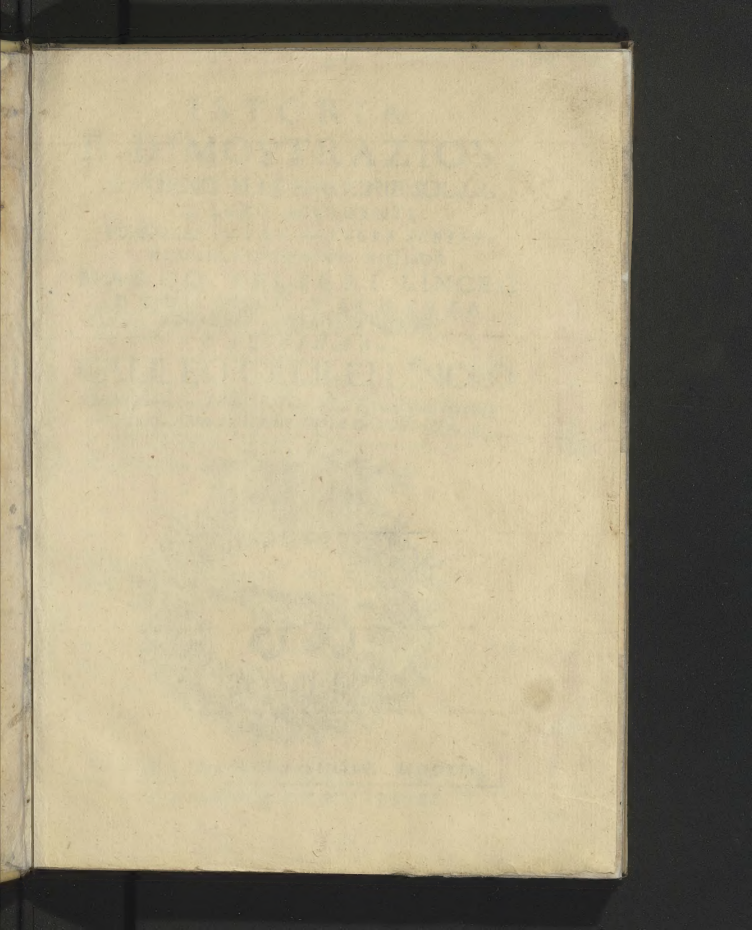
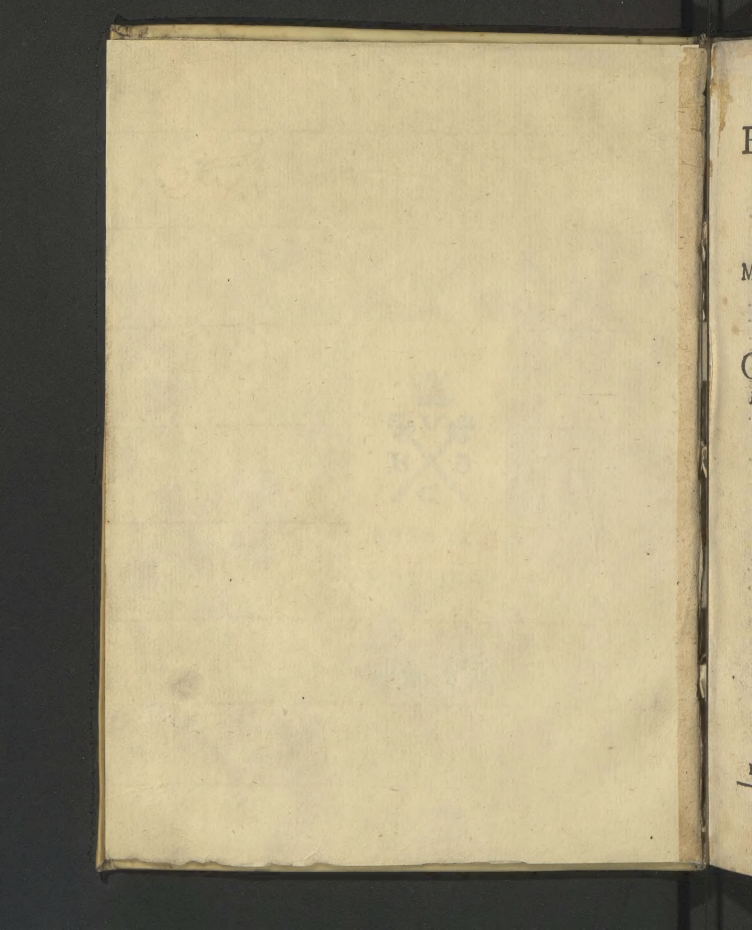




Makun 653





ISTORIA E DIMOSTRAZIONI

E LORO ACCIDENTI

COMPRESE IN TRE LETTERE SCRITTE

ALL'ILLYSTRISSIMO SIGNOR

MARCO VELSERI LINCEO
DVVMVIRO D'AVGVSTA

CONSIGLIERO DI SVA MAESTA CESAREA

GALILEO GALILEI LINCEO

Nobil Fiorentino, Filosofo, e Matematico Primario del Serenis.

D. COSIMO II. GRAN DVCA DI TOSCANA.



IN ROMA, Appresso Giacomo Mascardi. MDCXIII.

CON LICENZA DE SVPERIORI.

ISTORIA E DIMOSTRAZIONI INTORNO ALLE MACCHIE SOLARI

Imprimatur, si videbitur Reuerendiss. P.M. Sacri Palaty Apost.

Cesar Fidelis Vicesgerens.

Ex ordine Reuerendissimi P. Magistri Sacri Palatij Apostolici F. Ludouici Ystella Valentini tres Epistolas de Maculis Solaribus Perillustris & Excellentis. D. Galilei de Galileis ad Illustrissimum D. Marcum Velserum Augusta Vind. Duumuirum Prafectum scriptas diligenter vidi, quas cum nihil, quod sacri Indicis regulis repugnet, immo raram doctrinam, nouas, ac mirabiles observationes hucusque incognitas, inauditasque facili, ac perpolito stilo explicatas continere inuenerim, typis dignissimas iudicaui. in sidem propria manu scripsi. Roma die 4. Nouembris 1612.

Antonius Butius Fauentinus Ciuis Romanus, Philosophia & Medicina Doctor.

Imprimatur,

Fr. Thomas Pallauicinus Bonon. Mag. & Reuerendissimi P. F. Ludonici Ystella Sacri Palatii Apost. Magistri socius, Ord. Prædicatorum.

CRACOVIENSIS

593 892 17

IN ROMA, Apprefix Giacomo Malcardi. MDCXIII.

SVPERIORI.

CONLICET

al

ALL'ILLYSTRISS.MOSIGARDON

IL SIG. FILIPPO

SALVIATI LINCEO.

RA questo dono al Pubblico de gli Studiofi destinato per giudizio de Sig. Lincei, & essendone io per mia particolar cura l'Apportatore; considerai douere dalle condizioni di quello eleggere à chi prima, e par-

ticolarmente haueuo à presentarlo. Onde riuolgendo meco come sia tratto dalla più nobile e viua luce del Cielo, :per filosofica opra, e matematica diligenza del Dottissimo Sig. Galilei; che con tali parti celesti tanto adorna la sua Patria: risguardando il luogo, l'occasione, & altre sue quaditadi, & apparendomi sempre più degno, e nobile parmi, e conveniente, e necessario d'arrecarlo à V. S. Illustrisse à tutta la Repubblica de Filosofi auanti à lei presentarlo. Deuono i sublimi, e Celesti Oggetti à Personaggi eminenti, c di fourana nobileà dedicarsi: e chi non sa gl'ornamenti, lo splendore, le grandezze della sua Illustris. Casa, ch'in canti, e tanti Suggetti sparse, in lei ancor cumulate rilucono ? L'opre divirtu, e dottrina à gl'amatori, e seguaci di quella convengono: in lei l'istessa virtu raccolta delle più scelte Matematiche, e della miglior Filosofia le lià fatto tal' parte, che mancandole dagioni dinuidiami altri, molte altrui ne porge d'esserimulidians etanto più deue da ciascuno esq serne ammirata, e lodata, quanto di tali intelligenze è rarq ne'suoi pari l'esempio. L'Illustriss. Sig. Velseri fornitissimo d'ogni scienza e virtù, come quello ché ben la conosce & ama prenderà contento partigolare, che à lei dauanti co-Angelo de Filijs Line. noica-

noscano, e godano li Studiosi, i palesamenti, ch'ei gl'hà fatt'hauere.Contentissimo veggo il Sig.Galilei, che questa sua Opra à Cercatori del vero inuiata prenda così buon. Porto. E che merauiglia n'è s'oltre il conoscimento de meriti, il legame dell'amicizia, col quale egli l'ama, ammira, & offerua; la Lince, la Patria, l'affidua compagnia, li congiungono insieme? La nobil' Città di Fiorenza sertile tanto di virtuosi ingegni, ricettacolo insigne di dottrina, che sempre in ogni virtù ha fiorito, e fiorifce; ben' ragion'era, che de proprij frutti, e de suoi scoprimenti prima gustasse, e godesse. anzi erano questi prodotti nell'istessa Villa di V.S. Illustris. delle Selue luogo amenissimo, mentre seco l'Autore dimoraua, e seco godeua de Celesti Spettacoli: ond'essa v'haueua sopra perciò ragioni particolari. Venendo poi da SS. Lincei benissimo conueniua indirizzarsi à lei frà loro tanto stimata, & osseruata, facendosi anco questo con tanta loro sodisfazione. Essendo per lo comune de Letterati posta in via, in ottimo luogo auanti à lei v'apparisce, che non solo d'alto ingegno, assiduo studio, particolar dottrina frà quelli risplende; ma con heroica magnificenza li fauorisce, li protegge, li solleua, promouendo sempre opre di vera virti. Finalmente se per il mio vffizio ragioneuole era, ch'in questo dono io hauessi qualche parte grandemente godo valermene, porgendolo à vn tanto mio Signore. Comparisce dunque da me donatole, e dedicatole à farsi pubblico ananti à V.S. Illustris. sicuro d'esser'accerto. Pregola, che gradifca anco l'afferto, col quale gli fiporge. Et me le raccomando in grazia Di Roma li 13. di Gennelinoi pari l'elempio. L'Illustrils, Sig. Velferi (groi orna

d'ogni feienza e virri , come que millinhulli . 2. Vide 80

ama prendera em. sous Q st. rs Colare, che a lei dauanti co-

A 2 nolca-

Angelo de Filijs Line.

14

ANGELO DE FILIIS LINCEO

Al Lettore.



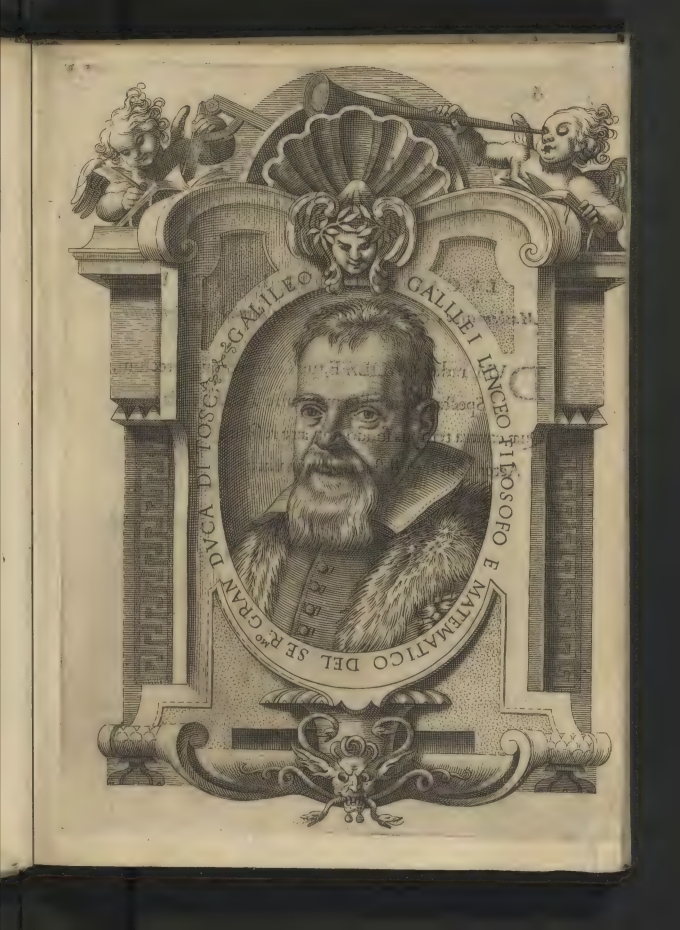
E in questa gran machina dell'V niverso, i Celesti corpi per la propria natura sono tra tutti gl'altri nobilissimi; dourà senz'alcundubbio principalissima ancora, e degna d'He roici intelletti esser'riputata la conteplatione intorno ad essi; e di non poca gloria degni quelli, che questa ageuolano & arricchiscopa, giouando tanto in così ardue, e remote

materie l'innata auidità, c'habbiamo tutti di conoscere. Per laquale, se mentre gl'Historici dell'inferior natura, ch' à nostri piedi soggiace qualche parto di quella no più veduto, fiast Pianta, Animale, è deforme Zoofito ci palesano, tanto piacere ne prendiamo, e tato del ritrouamëto gli lodiamo; quanto douremo godere essendoci appresentati nuoui lumi nella superior natura dell'altissimo Cielo, e le faccie de i più nobili scoperte, che per prima velate n'appariuano? Quanto faremo tenuti à lor sagaci, e diligenti ritrouatori, e quante lodi glie ne doueremo rendere? Ecco dunque à gl'intelletti, che il vero studiofamente à i nostri tempi ricercano, grande, e Celeste materia; e doue nel Cielo con Hercule e colonne chiuso, terminato era il campo à Cereatori;ne da i primi Astronomi in qua, altro di più era stato veduto, che le stelle fise vicine al Polo australe, e queste merce delle nuoue nauigationi, e qualche accidente nell'altre forse vanamente offeruato; bora più oltre penetrando il Signor Galilei, nuova copia di splendenti corpis & altri ascosi misterij della natura colasù ci scuopre ; e questo segue sotto l'ombra, e felici auspicij del Serenissimo D. Cosimo Gran Duca di Toscana, che per propria virtà, e magnificneza, & ad imitazione de i Gran Lorenzi, e Cosimi, & altri Heroi della Regia Famiglia de Medicisuoi Aui, veri Mecenati delle nostrali, e peregrine lettere; non cessa mai di fauorir le scienze, e procurare à pubblico viile ogni maggiore accrescimento, e illustramento di quelle . Mostraci dunque il Signor Galileo, innumerabili squadre di stelle fisse, sparse per tutt'il Firmamento, molte nella

nella Galassiare molte nelle nebulose, che per prima erano offusate, & indistinte; ritroua la Regia compagnia di Gioue de quattro pianeti Medicei: scorge la Luna di montuosa, e varia superficie; e tutto questo nel suo Auuiso Astronomico à ciascheduno palesa, e comunica. Ne nasce subito stupore agnialtra cosa aspettandos, che simil nouità nel Cielo. Più oltre seguendo l'impresa, scuopre la nuoua Triforme V enere emula della Luna, pasa al tardo, e Iontano Saturno, e da. due Stelle accompagnato triplice ce lo mostra, aunisa ciò à primi Matematici d'Europa, e il tutto con parole notifica, e per leuar con l'esperienza stessa l'incredibilità, che sempre le cose inaspettate, e marauigliose suole accompagnare, dimostra à ciascuno in fatti la via da vedere il tutto, e godere à suo modo i sopradetti scoprimenti; nè ciò fà in un luogo folo, mà in Padoua, in Fiorenza, & poi nell'. istessa Roma, doue da Detti con universal consenso vegono riceuuti, e con sua gra lode nelle più publiche, e famose cattedre spiegati. Oltre ciò, non prima si parte di Roma, ch'egli non pur con parole hauer Scoperto il Sole macchiato vi accennamà con l'effetto stesso lo dimo-Ara, e ne fu offeruare le macchie in più d'un luogo, come in particolare nel Giardino Quirinale dell'Illustris Sig. Cardinal Bandini, pre fente effo Sig. Card. can li R. mi Mofig. Corfini, Dini, Abbate Canalcanti, Signor Giulio Strozzi & altri Signori . E come che fi fearga esser à lui solo riseruato, non solamente li Celesti scoprimenti insieme col mezo del conseguirgli; mà di più il penetrar con gl'occhi della. mente tutta quella scienza, che d'essi bauer si puote : stauasi con universal desideria aspettando il parer suo circa di esse maeshie quando finalmente, s'intese da Signori Lincei bauer lui di tal materia pienamente scritto in alcune lettera all'Illustrissimo e Dottissimo Signar V elferi prinatamente inuiate, quali haunte, è vista. che con una lunga serie d'osseruazioni il compimento dell'impresa secondo il desiderio apportauano; stimarono, che non fuse da permettere in alcun modo, che d'esse delle Solari contemplationi, non potesse ciascuno à sua voglia sodisfarsi; mà che douesfero percio di private, pubbliche diuenire insieme con le proposte del Sig. Velseni. Appresa ia il comun volere, diedi (conforme à quello, che la mia particolar cura ricerca) ordine, acciò vscissero in luce; giudicando deuano esser gradite da tutti gli Studiosi; da tutti dico, se perà qualche importunotice nas

na passione ad alcuni particolari non le rende discare, quali, ò per pretensioni, ch'hauessero circa il ritrouamento di esse macchie, ò per desiderio, che li giudizij loro, & opinioni intorno alle medesime restassero in piede, è pure perche tal nouità, e loro consequenze troppo perturbino, molte, e molto grandi conclusioni nella dottrina da loro sin' qui tenuta per saldissima; forse non riceueranno con candidezza di mente ciò che dal sincerissimo affetto del Signor Galilei, e puro desiderio, e studio della verità è deriuato: mà la sodisfattione di questi (se alcuno ve n'è) non deue talmete esser'riguardata, ne meno da essi, che per loro particolar interesse, si deuano occultare quegli effetti veri, e sensati, che per aggrandimento delle scienze vere, e reals l'istessa Natura và palesando. à quelli poi, che pretendessero anteriorità nelle osseruazioni di tali macchie, non si nega il poter' loro hauerle osseruate senza auuiso precedente del Signor Galilei, com'è anco manifesto bauerlo essi preuenuto nel farle publiche con le Stampe;mà è anco altrettanto, ò più chiaro à moltissimi hauerne il Signor Galilei molto auanti, che scrittura alcuna venisse in luce data privata contezza qui in Roma, & in particolare, come di sopra bo detto nel Giardino Quirinale l'Aprile dell'anno 1611, molti mest inanzi ad amici suoi prinatamente in Fiorenza, douc, che le prime seritture, che di altri si sieno vedute, che sono quelle del finto Apelle non banno più antiche osseruazioni, che dell'Ottobre del medesimo anno 1611. Resti per tanto noto à ciascuno, esser veramente particolare determinazione, ch'in un' solo soggetto caschi nella nostra età, no sulo il Celeste wso del Telescopio, mà anco gli scoprimeti, & osseruazioni di tante nouità nelle Stelle, e corpi superiori . ne ciò si ascriva, come alcuni pur tentano per diminuir forse la gloria dell'-Autore, à semplice caso, à fortuna: poiche da loro stessi rimangono questi tali conuinti, e condannati, esfendo stati quelli, che per lungo tëpo negarono,e si risero de primi scoprimenti del Signor Galilei; mà se dopò l'esserne stati auuisati stettero tanto tempo prima, che venissero in certezza delle Stelle Medicee, e dell'altre nuoue offeruazioni, come potran'eglino non confessare, che per quanto dipende dalla possibilità loro, le medesime cose sariano perpetuamente rimaste occulte? non deuono dunque chiamarsi accidenti fortuiti, ò casuali, le gratie particolari, che vengono di sopra, se già non volessimo riputar' tali

anco l'eccellenza d'ingegno, la faldezza di giudizio, la perspicacità del discorso, l'integrità di mente, la nobiltà dell'animo, & in somma tutte l'altre doti, che per natura, ò per gratia Divina ci vengono concedute. Hora se il Signor Galilei per la strana nouità de suoi trouati, è stato per non breue tempo soggetto del morso di molti, come per tante scritture oppostogli; ripiene la maggior parte più di affetto alterato, che di fondata dottrina,e salde ragioni si scorge; non deuono mentre di giorno in giorno si và maggiormente scoprendo, non hauerci egli proposta cosa, che vera non sia, contender segli quelle lodi, che giusto, & honorato prezzo sogliono, e deuono essere di si villi, & honeste fatiche. E tu discreto Lettore so ben, che godendoti (sua merce) il discoperto Cielo, di nuoui giri, e splendori arricchito; e contemplandoci à tua voglia l'istesso Sole non men, che gl'altri chiari oggetti, glie ne sarai gratissimo, e massime se attentamente andrai considerando con qual maniera, e fermezza di ragioni (nelle quali il caso parte alcuna hauer'no puote) venga il tutto srattato, e stabilito. e se in private lettere, che ben che scritte à Persone di eminente dottrina, pur' si scriuono in una corsa di penna, trouital saldezza di dimostrazioni, tanto più deui sperare di veder l'istesse materie, e molte altre appresso ne particolari Trattati del medesimo Autore più perfettamente spiegate. Hora per tuo diletto, & vtile si fanno à te publiche queste lettere. Gl'inuidi, e detrattori s'astenghino pur' da tal lettura, non sendo scritte per loro; anzi essendo dall'Autore inuiate prinatamente à un solo, dotato di molta intelligenza, e di mente sincera; non deuo io con suo pregiudizio inuiarle à persone contrariamente qualificate; non però s'aspetta. salmente il tuo fauore, & applauso, che si ricusino le tue censure, e contradizioni in quelle cose, che dubbie, e non ben confermate ti apparissero: anzi ti rendo certo, che al Signor Galilei non meno le correzzioni, che le lodi, non meno le contradizzioni, che gl'affenti saranno sempre care: anzi tanto più quelle, che questi, quanto, quelle nuoua scienza possono arrecargli, e questi la già guadagnata selamente confermargli. Viui felice.



IN GALILEVM GALILEVM

LVCAE VALERID LYNCEI

Mathematice, & Civilis Philosophia in Alma V rbis Gymnasio
Professoris

DVM radio, GALILÆE, tuo Celum omne retectum,
Spectat, & insolito murmure Terra fremit :

Quæ contra tempus solido non ære resistit s

Aeterna in fragili stat tibi fama vitro

BAMBERGENSIS

Simpliciarij Pontificij, ac Botanicam in Yrbe publice profitentis.

ON tibi Dadaleis opus est GALILÆE. volanti
Ad Solem pennis, Sole tepente cadunt.

Nec Ganymedaa veheris super astra Volucri,
Imbelles pueros hac modo portat Auis.

Ast tibi ceu LYNCI, penetrent que mænia Cæli,
Lumina præclarum contulit ingenium.

Queis noua demonstras tu sydera PRIMVS Olympo Atque subesse nouas Sole doces MACVLAS.

for finite of the finite of the free free for

Con the receive asherla sign as the

DI FRANCESICO/SITELLIVITI

Son, GALILEO, tuoi pregi hor si possenti,
Che da la face del notturno horrore,

Spinitan per seggio di tua gloria suore
Ben cento Olimpi ad honorarti intenti.

E qualhor so tuoi vetri, industre il tenti,
S'inchinan l'alte spere à tuo fauore;

E per far vie più chiaro il tuo valore,

L'apportator del giorno anc'ei comparte

Prodigo il lume à te, ch'il fura intante

Del são bel volto à la più chiara parte.

N ascon à mille, à mille Orbi lucenti.

Così di macchie asperso il puro manto Tu primier ce l'additi ; e con tal'arte , Fregi d'immortal luce il tuo gran vanto .

PRIMABLETTERA

Del Sig. Marco Velseri al Sig. Galileo Galilei . Mine song delle nomità folari.

MOUTO ALL. RE ETECCELLIMO SIG.

Wirtus recludens immeritis mari

or Cælum, negata tentat ire via um fi quan necessiano à viare tanto silenzio da varis ac-



As glishumani intelletti da douero fanno forza al S Cielo le i più gagliardi se'l vanno acquistando. V.S. dato il primo alla scalata, e ne ha riportato la corona Murale. Hora le vanno dietro altri con tanto maggior coraggio, quanto più conoscono,

che sarebbe viltà espressa non secondarsì felice, & onorata impresa, poiche lei hà rotto il ghiaccio vna volta. Veda à ciò che Intende si è arrischiato questo mio amico, & se ià lei non riuscirà cosa d'Apelle totalmente nuoua, come credo, spero però, che le sarà di gusto, melettere vedendo, che ancora da questa banda de monti, non manca chi co questa vada dietro alle sue pedate. La mi faccia gratia in proposito di queste macchie solari, di dirmene liberamente il suo parere, se la giudica tali materie stelle, ò altro, doue crede siano situate, e qual sia il lor moto. Bacio à V. S. le mani con annuntio di felice capo di Anno, e la prego, che vscendo le sue osseruazioni noue non lasci di farmene parte. Di Augusta à 6. di Gen-.. e cuali come ben sà V.S. 1602101 oisn

Di V.S.molto Illustre, & Eccellentis.

Servitore affettionatissimo

B

Marco Velseri.

PRIMALETTERA Del Sig. Galileo Galilei al Sig. Marco Velseri circa le macchie solari in risposta della precedente.

ILLVSTRISS.MO SIGIE PADRONICOL.MO

L L A cortese lettera di V. S. Illustrissima scrittami tre mesi sà rendo tarda risposta, essendo stato quasi necessitato à vsare tanto silenzio da varij accidenti; & in particolare da vna longa indisposizione i è per meglio dire da lunghe, a molta indi-

zione, ò per meglio dire da lunghe, e molte indisposizioni le quali vierandomi tutti gl'altri essercizij , & occupazioni mi toglisuano principalmente di potere scriuere, sicome anco in gran parte me lo leuano al presente, pure non tanto rigidamente, che io non possa almeno rispondere ad alcuna delle lettere de gl'Amici, e Padroni, delle quali miritrouo non. picciol numero, che tutte aspettano risposta a Hò anco taciuto sù la speranza di potere dan qualche satisfazione alla domanda di V. S. intorno alle macchie solari, sopra il quale argomento ella mi ha mandato quei breui discorsi del finto Apelle, ma la difficoltà della materia èl non hauere io posuto far molte ofseruazioni continuate, mi hanno tenuto, e tengono ancora sospeso, & irresoluto, & à me conviene andare ranto più cauto; e circonspetto nel pronunziare nouità alcuna, che à molti altris quanto che le cose osservate di nuovo ; e lontane da i communi, e popolari pareri, le quali come ben sà V. S. sono stare tumultuosamente negate, & impugnate, mi mettono in necessità di douere ascondere . e tacere qual si voglia nuouo concetto, fin che io non ne habbia dimostrazione più che certa, e paspabile, perche da gl'inimici delle nouità, il numero de i quali è infinito, ogni errore, ancorche veniale, mi sarebbe ascritto a fallo capitalissimo, già che è inualso l'yso, che meglio sia errar con l'vniuersale, che esser singolare nel rettamente discorrere; aggiugnesi che io mi contento più presto di esser l'vltimo à produrre qualche concetto vero, che preuenir gl'altri, per douer

poi disdirmi nelle cose con maggior fretta percon minor considerazione profferite. Questi rispetti mi hanno reso lento in risponder alle domande di V.S. Illustrissima; e tuttauia mi fanno timido in produrre altro che qualche proposizion negativa, parendomidi saper più tosto quello a che le macchie solari non s fono, che quello, che elleno veramente siano, & essendomi molto più difficile il trouar il vero, che'l connincere il falso. Mà per satisfare almeno in parte al desiderio di V. S. anderò considerando quelle cose piche mi paiono degno di esser auuernite nelle tre lettere del finto Apelle già che ella così comanda, & che in quelle si contiene ciò che sin qui è stato immaginato per definire circa l'essenza, il luogo, & il mouimento di esse macchie. Hiprima che esse siano cose reali, e non semplici apparenze, Le manò illusioni dell'occhio, ò de i cristallis non hà dubbio alcuno, chie sone come ben dimoftra l'amico di V. S. nella prima lettera, & io le hò offeruate da 18. mefrin quà a hauendole fatte vedere à dipersi miei intrinseci, e pur l'anno passato appunto in questi tempi le feci offeruare in Roma à molti Prelati & altri Signoria E vero ancora che non restano fisse nel corpo solare, ma appariscono muouersi in relazion di esso, & anco di movimenti regolari, come il medesimo autore hà notato nella medesima lettera : è ben vero che à me pare; che il moto sia verso le parti contrarie à quelle che l'Apelle asserisce, cioè da Occidente ver macches, fo Oriente declinando da Mezzogiorno in Settentrione, e non da Oriente verso: Occidente, e da Borea verso Mezzogiorno; il che anco nell'offeruazioni descritte da lui medemo, le quali in questo confrontano con le mie, e con quante io ne hò vedute di altri, assai chiaramente si scorge, doue si veggon le macchie osservate nel tramontar del Sole mutarsi di sera in sera descendendo dalle parti superiori del Sole verso le inferiori; e quelle della mattina ascendendo dalle inferiori verso le superiori; scoprendofi nel primo apparire nelle parti più australi del corpo solare, & occultandosi, e separandosi da quello nelle parti più Boreali descriuendo in somma nella faccia del Sole linee per quel verso appunto che fariano Venere, ò Mercurio, quando nel passar sotto'i Sole s'interponessero trà quello e l'occhio no-

stro; il mouimento dunque delle macchie rispetto al Soleiappar simile à quello di Venere, edi Mercurio, e de gl'altri pianeti ancora intorno al medessmo Sole, il qual moro è da Ponente, à Leuante; e per l'obliquità dell'Orizonte ci sembra declinare da Mezzogiorna in Settentrione. Se Apelle non supponesse, che le macchie girassero intorno al Sole, mà che solamente gli passassero sorto; è vero che il moto loro doneria chiamarsi da leuante à ponente, imà supponendo, che quelle gli descriuino intorno cerchij. & che hora gli siano superiori, hora inferiori, tali renoluzioni denono chiamarfi fatte da Occidente verso Oriente, perche per tal verso si muouono quando sono nella. parte superiore de i loro cerchi. stabilito che ha l'autore, che le macchie vedute non sono illusioni dell'occhiale, ò differti dell'occhio cerca di determinare in vniuersale qualche cosa circa il luogo loro, mostrando, che non sono ne in aria, ne nel corpo solare: Quanto al primo la mancanza di parallasse notabile mostra di concluder necessariamente, le macchie non esser nell'aria, cioè vicine alla Terra dentro à quello spazio che communemente si assegna all'elemento dell'Aria, Mà che le non possin' esser nel corpo solare non mi par con intera necessità dimostrato, perche il dire, come egli mette nella prima ragione non esser credibile che nel corpo solare siano macchie oscure si essendo egli lucidissimo non conclude, perche intanto douiamo noi dargli titolo di purissimo, educidissimo in quanto non sono în lui state vedute tenebrej à impurità alcuna; îma quando ci si mostrasse in parte impuro, e macchiato, perche non doueremo noi chiamarlo e macolato, e non puro? i nomi, e gl'attributi si deuono accomodare all'essenza delle cose, e non l'essenza à i nomi; perche prima furon le cose, e poi i nomi. La seconda. ragione concluderebbe necessariamente, quando tali macchie fussero permanenti, & immurabili; mà di questa parlerò più di sorto. Quello che vien da Apelle in questo luogo detto, cioè, che le macchie apparenti nel Sole siano molto più negre di quelle che mai si siano vedute nella Luna, credo che affolutamente sia falso; anzi stimo, che le macchie vedute nel Sole siano non salamente meno oscure delle macchie tenebrose, che nella

nella Luna si scorgonoc, mà che le siano non meno lucide delle Le macpiù luminose parti della Luna, quand'anche il Sole più diret- chie sono men tamente l'illustra; & la ragione, che à ciò creder m'induce è lucide che tale. Venere nel suo esorto vespertino, ancorche ella sia di co- le luminosì gran splendon ripiena, non si scorge se non poiche è per mole della Luti gradi lontana dal Solone massime se amendue saranno elevati na. dall'Oriente; e ciò auviene per esser le parti dell'etere circonfule intorno al Sole non meno risplendenti dell'istessa Venere, daliche si pud'arguire, che se noi poressimo por la Luna accanito al Sole splendida dell'istessa luce, che ella hà nel plenilunio. ella veramente resterebbe inuisibile come quella, che verria collocata in un campo non meno splendente e chiaro della sua propria faccia. Hora pongasi mente, quando col Telescopio, rioè con l'occhiale, rimiriamo il lucidissimo disco solare, quanto, e quanto egli ci appar più splendido del campo, che lo circonda, & in oltre paragoniamo la negrezza delle macchie fo-Sari, si con la luce dell'istesso Sole, come con l'oscurità dell'ambiente contiguo, e trouaremo per l'yno, e per l'altro paragone non esser le macchie del Sole più oscure del campo circonfuso; se dunque l'oscurità delle macchie solari non è maggior di quella del campo, che circonda il medesimo Sole; e se di più lo splendor della Luna resterebbe impercettibile nella chiarezza del medesimo ambiente, adunque per necessaria consequenza si conclude, le macchie solari non esser punto men chiare delle parti piu splendide della Luna, benche situate nel fulgidissimo capo del disco solare ci si mostrino tenebrose, e nere,e se esse non cedono di chiarezza alle più luminose parti della Luna, quali faranno elleno in comparazione delle più oscure macchie di essa Luna? e massime se noi volessimo intender delle macchie tenebrose cagionate dalle proiezzioni dell'ombre delle montuosità lunari, le quali in comparazione delle parti illuminate non sono manco nere che l'inchiostro rispetto à questa carra. E questo voglio che sia derto non tanto per contra- Materia dire ad Apelle, quanto per mostrare, come non è necessario delle mac por' la materia di esse macchie molto opaca e densa, quale si chie non molto den deue ragioneuolmente stimare che sia quella della Luna, e sa.

de gl'altri pianeti, mà vna densità, & opacità simile à quella di vna nugola è bastante nell'interporsi trà'l Sole, e noi à far vna tale oscurità, e negrezza. Quanto poi à quello che l'Apelle in questo luogo accenna, e che più diffusamente tratta nella seconda epistola, cioè di poter con quella strada venir in cerrezza, se Venere, e Mercurio faccino le loro reuoluzioni sorto, ò pur intorno al Sole, io mi sono alquanto marauigliato che non gli sia peruenuto all'orecchie, ò se pur gl'è peruenuto, che ei non habbial fatto capitale del mezzo efquisitissimo sensaro, e che frequentemente potrà viarfi, scoperto da me quasi due anni sono, e communicato à tanti che hormai è fatto notorio, e questo è che Venere và mutando le figure nell'istesso modo che la Luna, & in questi rempi porrà Apelle osseruarla col Telescopio osernata e la vedrà di figura persetta circolare e molto piccola, se bene pore è di affai minore si vedeua nel suo esorto vespertino, potrà poi sedifferenti guitare di osseruarla, & la vedrà intorno alla sua massima digressione in figura di mezzo cerchio; dalla qual figura ella passerà alla forma falcata affotigliandosi pian piano secondo che ella fi anderà auuicinando al Sole, intorno alla cui congiunzione si vedrà così sottile come la Luna di due, ò tre giorni, e la. grandezza del suo visibil cerchio sarà in guisa accresciuta, che ben si conoscerà l'apparente suo diametro nell'essorto Vespertino esser meno che la sesta parte di quello, che si mostrerà nell'occultatione mattutina, d esorto vespertino, & in consequenza il suo disco apparir quasi 40. volte maggiore in questa positura, che in quella, le quali cose non lascieranno luogo ad alcuno di dubitare qual sia la reuoluzione di Venere mà con assoluta necessità cochiuderanno conforme alle posizioni de i Pitagorici, e del Copernico, il suo reuolgimento esser intorno al Sole; intorno al quale come centro delle lor reuoluzioni si raggirano tutti gl'altri pianeti. Non occorre dunque aspettar congiunzioni corporali per accertarsi di così manifesta coclusione, ne produr ragioni sogette à qualche risposta, benche debole per guadagnarsi l'assenso di quelli, la cui Filosofia viene stranaméte perturbata da questa nuoua constituzion dell'yniuerso, perche loro, quand'altro non gli stringesse, diranno, che Venere ò niplenda

Denere Cornuta grandex-

risplenda per se stessa, ò sia di sustanza penetrabile da i raggi solari, si che ella venga illustrata non solamente secondo la superficie, mà secondo tutta la profondità ancora; e tanto più animosamente potranno farsi scudo di questa risposta; quanto non sono mancati Filosofi, e Matematici che hanno creduto cosi, e questo sia detto con pace d'Apelle, che seriue altramente, & al Copernico medesimo convien ammettere come possibile, anzi pur come necessaria, vna delle dette posizioni, non hauendo egli potuto render ragione in qual guisa Venere, quando è sotto I Sole non si mostri cornicolata e veramente altro non poteua dirsi auanti che il Telescopio venisse à farci vedere, come ella è veramente per se stessa tenebrosa come la Luna, e che come quella và mutando figure : Mà io oltre à ciò posso muouer gran dubbio nell'inquisizione d'Apelle, mentre egli nella congiunzione presa da lui cerca di veder Venere nel disco del Sole, supponendo che veder vi si dourebbe in guisa. d'una macchia affai maggiore d'alcuna delle vedute, effendo il suo visibil diametro minuti tre, & in consequenza la sua superficie più di vna delle centotrenta parti di quelle del Sole, mà ciò con sua pace non è vero, & il visibil diametro di Venere non Venere, era all'hora ne anco la sesta parte di vn minuto, & la sua super- picciolissificie era minore di vna delle quaranta mila parti della supersi- to al sole. cie del Sole, sicome io sò per sensara esperienza, & à suo tempo farò manifesto ad ogn'vno; vegga dunque V.S.gran campo, che si lascerebbe à coloro, che volessero pur con Tolomeo ritener Venere sotto il Sole, i quali potrebbon dire che in vano si cercasse di veder un si picciol neo nell'immensa, e lucidissima. faccia di quello. E finalmente aggiongo, che tale esperienza non convincerà necessariamente quelli che negassero la revoluzione di Venere intorno al Sole, perche potrebbon sempre ritirarsi à dire, che lei fosse superior al Sole, fortificandosi appresso con l'autorità di Aristotele, che tale la stimo, non basta dunque

che Apelle mostri, che Venere nelle corporali congiunzioni mattutine non passa sotto'l Sole, se egli non mostrasse ancora, come nelle congiunzioni vespertine ella gli passasse sotto, mà tali congiunzioni vespertine, che siano però corporali si fanno

rariffime

rarissime volte, & à noi non succederà il poterne vedere, adunque l'argumento d'Apelle è mancheuole per concluder il suo intento. Vengo nora alla terza lettera, nella quale Apelle più risolutamente determina del luogo, del movimento, e della sus stanza di queste macchie, concludendo che siano stelle, le quali poco lontane dal corpo solare intorno se gli vadino volgendo alla guisa di Mercurio, e di Venere: hou o in appel la sa, se

Per determinar del luogo comincia à dimostrar quelle nonesser netl'istesso corpo del Sole, il quale col riuolgersi in se steslo ce le rappresenti mobili, perche passando il veduto emisfero in giorni quindeci doueriano ogni mele ritornar l'istesse ; il che

L'argomento sarebbe concludente cuttavolta che primas constalle, che tali macchie fussero permanenti, cioè che non si producessero di nuono, & anco si cancellassero, e suanissero; mà chi dirà che altre si fanno, & altre si disfanno, potrà anco sostenere che il Sole riuolgendosi in se stesso le porti seco senza necessità di rimostrarci mai le medeme, è nel medemo ordine disposte, à delle medesime forme figurate. Hora il provar che elle sian permanenti l'hò per cosa difficile, anzi impossibile, & à cui non per- il senso repugni, & il medesimo Apelle ne hauerà vedute alcune mostrarsi nel primo apparir lontane dalla circonferenza del Sole, & altre suanire, e perdersi prima che finischino di trauersare il Sole, perche io ancora di tali ne hò osservate molte. Non però affermo, ò nego, che le siano nel Sole, mà solamente dico non esser à sufficienza stato dimostrato, che le non vi sijno. Nel resto poiche l'autore soggiugne per dimostrare, che le non sono in aria, è in alcun de gl'orbi inferiori al Sole mi par di scorgerui qualche confusione, & in vn certo modo inconstanza, repigliand'ei pur come vero l'antico e commune Sistema di Tolomeo, della cui falsità ei medesimo poco auanti hà mostrato di essersi accorto, mentre che hà concluso, che Venere non hà altramente la sua sfera inferiore al Sole, mà che intorno à quello si raggira, essendo hora di sopra, & hora di sotto, & affermato l'iltesso di Mercurio, le cui digressioni essendo assai minori di quelle di Venere necessitano à porlo più propinquo al ald. HET Sole,

manenti.

Sole, tuttauia in questo luogo quasi rifiutando quella, che egti hà poco fà creduta, & che in effetto è verissima costitutione introduce la falfa, facendo alta Luna succeder Mercurio, & à lui Venere. Volsi scusar questo poco di contradizione con dir che egli non hauesse fatto stima di nominar dopo la Luna prima. Mercurio, che Venere, ò quelta, che quello come che poco importasse il registrargli preposteramente imparole purche in fatto si ritenessero nella vera disposizione, ma il vedergli poi prouar per via della Parallasse, che le macchie solari non sono nella sfera di Mercurio, e soggiugner che tal mezzo non sarebbe per auentura efficace in Venere per la piccolezza della Parallasse simile à quella del sole; rende nulla la mia scusa, perche Venere hauerà delle Parallath maggiori affai, che quelle di Mercurio, e del Sole. Parmi per tanto di scorgere che Apelle come d'ingegno libero, e non feruile, & capaciffimo delle vere dottrine, cominci mosso dalla forza di tante nouità à dar orecchio, & assenso alla vera, e buona filosofia; e massime in questa parte, che concerne alla constituzione dell'vniuerso, marche non possa ancora staccarsi totalmente dalle già impresse fantasic, alle quali torna pur talhora l'intelletto habituato dal lungo vio à prestar l'assenso; il che si scorge altresì pur in questo medesimo luogo mentre egli cerca di dimostrare, che le macchie non fono in alcun de gl'orbi della Luna, di Venere, ò di Mercurio, doue ei và ritenendo come veri e reali, & realmente trà loro distinti, e mobili quelli Eccentrici totalmente, ò in parte quei Deferenti, Equanti, Epicicli &c. posti da i puri Astronomi per facilitar' i lor' calcoli, ma non già da ritenersi per tali da gl'Astronomi filosofi, li quali oltre alla cura del saluar' in qualunque modo l'apparenze cercano d'inuestigare come problema massimo, & ammirando, la vera constituzione dell'vniuerso, poiche tal constituzione è, & è in vn modo solo, vero, reale, & impossibile ad esser' altramente, & per la sua grandezza, & nobiltà degno d'esser anteposto ad ogn'altra scibil questione da gl'ingegni specolatiui. Io non nego già i mouimenti circolari intorno alla Terra, e sopra altro centro che quello di lei, ne tanpoco gli altri moti circolari separati totalmente dalla. Ter-

ra, cioè, che nonla circon dano, e riferrano dentro i cerchi lo to; perche Marte, Giouene Sastimo con i loro appressamenti; e discostamenti mi accertano di quelli, e Venere, e Mercurio, e più i quattro pianeti Medicei mi fanno toccar con mano que Moti cir- fi ; e per consequenza son ficurissimo, che ci sono moti circodescriuono dari, che descriuono cerchi eccentrici, & Epicicli! ma che pet Eccentrici descriuerli tali, la natura si serua realmente di quella faragine di sfere, & orbifigurati da gl'Astronomi, ciò reputo io così poor atura co necessario à oredersi, quanto accommodato all'ageuolezza non si ser- de computi Astronomici; & sono d'vn parer medio trà quegli Astronomi, li quali ammettono non solo i movimenti eccentrici delle stelle, màgli orbi, e le sfere ancora eccentriche, le quali le conduchino, & quei filosofi, che parimente negano, è gli drbi, e i mouimenti ancora intorno ad altro centro, che quello della Terra . Però montre si tratta d'investigar il luogo delle macchie solari, haurei desiderato, che Apelle non l'hauesse scacciate da vn luogoreale, che si troua trà gl'immensi spazij, ne i quali si raggirano i piccioli corpicelli della Luna, di Venes re, e di Mercurio: scacciate dico in virto d'una immaginariais supposizione, che cali spazij sieno interamente occupati da Oribi Eccentrici, Epicichi, e Deferenti disposti panzi necessitati à portar con loro ogn'altro cerpo, che in essi venissi situato, si ch'ei non poresse per se stesso vagare verso niun'akra banda, se non doue con troppo dura catena il Ciel ambiente gli rapisfe; e tanto meno vorrei questo, quanto io veggo il medesimo Alpelle a canto, a canto conceder questo stello che prima hauea negato. Hauea detto, che le manchie non possono essere in alcuna de gli orbi della Luna, di Venore, ò di Mercurio, perche se in quelli fossero, seguitarebbono il mouimento loro: Suppone dunque, che elleno mouimento alcuno proprio hauer noncio vi potessero: concludendo poi, che le siano nell'orbe del Sole, ammette, che le vi si muouino con revoluzioni proprie, si che le siano potenti à vagar per la solare sfera; mà se mi sarà conceduto, che le possino muouersi per il dielo del Sole, non douerà essermi negato, che le possino similmente discorrer per quel di Venere, e se mi vien conceduto di muouersi vn poco, & il e SIT

non

non vibidire interamente al rapimento della sfera continente, io non hauerò per inconueniente il muouersi molto, e'l nona di velocità reflerebbei quafi-imperentibileonno ribiddy

. Io non voglio passar un'altro poco di scrupolo, che mi nasce sopra questo medesimo luogo nel chiuder che sa Apelle la sua vitima illazione, doue par ch'ei determini, che le macchie siano finalmente del ciel del Sole: & è ben necessario il poruele; poiche per suo parere le si raggirano intorno ad esso. & in cerchi molto angusti a Soggiugne poi a quelle non potet essere nell'Eccentrico del Sole, ne negli Eccentrici secundum. quid, ne in altro orbe; se altro ve ne fosse. Hor qui non posso intendere in qual modo le possino essere nel cielo del Sole, & intorno al corpo solare raggirarsi senza esser in alcun de gli or-

bi, de quali la sfera del Sole vien composta.

Li tre Argomenti, che Apelle pone appresso per necessariamente convincenti le macchie muouersi circolarmente intorno al Sole, par che habbino ben'assai del probabile, non però mancano di qualche ragione di dubitare. Quanto al primo lo scemar la larghezza delle macchie vicino al lembo del Sole darebbe segno, che le fussero stelle, che girandosi in cerchi poco più ampli del corpo solare cominciassero à mostrar la parte illustrata alla guisa della Luna, ò di Venere, onde la parte tenebrosa venisse à diminuirsi, se non che ad alcuni, che diligentemente hanno osseruato, pare che la diminuzione delle tenebre si faccia al contrario di quello, che bisognarebbe, cioè non nella. Le macparte che risguarda verso il centro del Sole, mà nell'auuersa, & chie vicime non appare altro, se non che le si assortiglino. Quanto al bo del Sole secondo, il dividersi quella, che vicino alla circonferenza pa- si assortireua vna macchia sola, in molte; hà questa difficoltà, che anco gliano. nelle parti di mezzo si scorgono grandissime mutazioni d'accrescimento, di diminuzione, d'accopiamento, e di separazione trà esse macchie; & io porrò appresso alcune mutazioni osseruate da me. La disserenza poi che si scorge trà la velocità del moto loro circa le parti medie, & la tardità nell'estreme presa per il terzo argomento, essendo come pare, molto notabile, parrebbe, che arguisse più presto quelle douer esser nell'istes-

so corpo solare, e muouersi al mouimento di quello in se'stesso; che il raggirarsegli intorno in altri cerchi, perche simil differenza di velocità resterebbe quasi impercettibile al semplice fenso, ognivolta che tali cerchi per qualche notabile spazio, benche non molto grande, si allargassero dalla superficie del Sole, come nella medesima figura posta da Apelle si comprende. E qui par che nasca in lui vn poco di contradizzione à se stello, perchenin questo luogo è necessario porre i cerchi delte conversioni delle macchie vicinissimi al globo solare, altramente l'accrescimento della velocità del moto, e la separazione & allontanamento delle macchie verso il mezzo del disco, le quali presso alla circonferenza mostrauano di roccarsi, restarebbono nulle mall'incontro dall'argomento, col quale ei poco di fopra proud le macchie non effer contigue al Sole, bisogna, che necessariamente ei concludesse, i detti cerchi esser dal medesimo assai lontani, poiche solamente la quinta parte al più della lor circonferenza poteua restar interposta tra'l disco solare, Pocchio nostro, già che trauersando le macchie l'Emisfero veduto in 15. giorni, non erano ancora ritornate à comparire in due mesi: bisogna dunque diligentemente offeruare con qual proporzione vada crefcendo, e poi diminuendo la detta velocità dal primo apparir di qualche/macchia, all'vitimo ascondersi, perche da tal proporzione si potrà poi arguire, se il mouimento suo è fatto nella superficie stessa del corpo solare, ò pure iniqualche cerchio da quella separato , posto però , che tal mutazione di macchie dependa da semplice movimento circolare.

Restaci da considerar questo, che Apelle determina circa l'essenza, e sustanza di esse macchie, ch'è in somma, che le nonsiano nè nugole, nè comete, mà stelle, che vadino raggirandosi
intorno al Sole: Circa à cotal determinazione io cosesso à V.S.
non hauer sin'hora tanto di resoluto appresso di me, ch'io m'assustanza sicuri di stabilire, & affermare conclusione alcuna, come certa:
delle mac essendo molto ben sicuro, la sustanza delle macchie poter essere

elle mac essendo molto ben sicuro, la sustanza delle macchie poter essere esser à noi nelle cose incognite, & inopinabili à noi, & gli accidenti, che incognita, in esse scorgiamo, cioè la figura, l'opacità, & il mouimento per nabile, esser communissimi, ò niuna, ò poco, & molto general cogni-

C 2 . 10

zione

zione ci possono somministrare. Onde io non crederei, che di biasimo alcuno fosse degno quel filosofo, il qual confessasse di non sapere, e di non poter sapere qual sia la materia delle macchie folari eb oxxom conoxid, still up i choired and but design

El Mà se noi vorremo con vna certa Analogia alle materie nostre familiari, e conosciute proferir qualche cosa di quello, che le sembrino di poter essere, io sarei veramente di parere in tutto contrario all'Apelle, perche ad esse non mi par che si adatti condizione alcuna dell'essenziali, che competono alle stelle, & all'incontro non trouo in quelle condizione alcuna, che di si- Similiramili non si veggino nelle nostre nugole, il che trouaremo discor- macchie rendo in tal guisa. Bio de orio abov

Le macchie folari si producono, e si dissoluono in termini più gole, e men breui, si condensano alcune di loro, e si distraggono grandemente da vn giorno all'altro, si mutano di figure, delle quali le più sono irregolarissime; e doue più, e doue meno oscure, & essendo ò nel corpo solare, ò molto à quello vicine, è necessario che siano moli vastissime, sono potenti per la loro dissorme opacità ad impedir più, e meno l'illuminazion del Sole, e se ne producono talhora molte, tal volta poche, & anco nessuna.

Hora moli vastissime, & immense, che in tempi breui si produchino, e si dissoluino, e che talhora durino più lungo tempo, e tal'hora meno, che si distragghino, e si condensino, che facilmente vadino murandost di figura, che siano in queste partipiù dense, & opache, & in quelle meno, altre non si trouano appresso di noi fuori che le nugole; anzi che tutte l'altre materie sono sontanissime dalla somma di tali condizioni; e non è dubbio alcuno, che se la terra fosse per se stessa lucida, & che di fuori non li sopragiungesse l'illuminazione del Sole, à chi potesse da grandissima lontananza risguardarla, ella veramente farebbe fimili apparenze, perche secondo che hor questa, & hor quella provincia fosse dalle nugole ingombrata, si mostrarebbe sparsa di macchie oscure, dalle quali secondo la maggior, ò minor densità delle lor parti verrebbe più, ò meno impedito lo -splendor terrestre: onde esse doue più, e doue meno oscure apparirebbono: vedrebbonsene hora moke, hor poche, hor allargarii,

Solari , e noftre nu

garsi, hora ristringersi;e se la Terra in se stessa si rinolgesse, queile ancora il suo moto seguirebbono, e per esser di non moltati profondità rispetto all'ampiezza, secondo la quale communemente elle si distendono; quelle, che nel mezzo dell'Emissero veduto apparirebbono molto larghe venendo verso l'estremità parrebbono restringersi, & in somma accidente alcuno non credo che si scorgesse, che simile non si vegga nelle macchie solari;

Offernazio ni delle matationi di denfità, e figura_ delle macchie, e sua irregolari-14 .





ma perche la terra è oscura, e l'illuminazione viene dal lume esterno del Sole, se hora potesse da lontanissimo luogo esser veduta, non si vedrebbe afsolutamente in lei negrezza, è macchia alcuna cagionata dallo spargimento delle nugole, perche queste ancora riceuerebbono, & resetterebbono il lume del Sole . Della mutazion poi di figura, della irregolarità, e della dispari densità, prendane V.S. questi dua production to a provide planella

La macchia A. che il di 5. d'Aprile passato nel tramontar del Sole si vedeua tenuissima, e poco oscu ra, il giorno seguente si vidde pur nel tramontar del Sole, come la macchia B. cresciuta in scurità, e mutata di figura, & il giorno settimo fu simile alla figura C. e la positura loro su sempre lontana dalla

circonferenza del Sole.

Il giorno 26. dell'istesso meso nel tramontar del Sole cominciò ad apparir nella parte suprema della sua circonferenza vna macchia simile alla D. la quale il giorno 28, era come la E. il 29. come la F. il 30. come la G. il primo di Maggio come la H. il 3. come la L. e fuori le mutazioni delle macchie F. G. H. L. fatte assai lontane dalla circonferenza del Sole; siche l'esser diuersamente vedute (ilche appresso alla circonferenza, mediante lo sfuggimento della superficie globosa sà gran diuersità) non poteua caggionar tanta mutazione d'aspetto. Da queste offeruationi, e da altre fatte, e da quelle, che potranno di giorno in giorno farsi manifestamente si raccoglie niuna materia. esser trà le nostre, che imiti più gli accidenti di tali macchie, che le nugole, e le ragioni che Apelle adduce per mostrar, che le non possin esser tali, mi paiono di pochissima essicacia, perche al dir egli. Chi porrebbe mai nubi intorno al Sole? risponderei: quello che vedesse tali macchie, e che volesse dir qualche verifimile della sua essenza, perche non trouerà cosa alcuna, che più lo rassomigli. All'interrogazione, ch'ei fà quant'esse fussero grandi ? direi, quali noi le veggiamo essere in comparazione del Sole; grandi quanto quelle, che taluolta occupano vna gran provincia della terra, e se tanto non bastasse, direi, due, tre, quattro, e dieci volte tanto. Et finalmente al terzo impossibile, ch'ei produce, come esse potessero far tant'ombra? risponderei la lor negrezza esser minore di quella, che ci rappresentarebbono le nostre nugole più dense, quando tra l'occhio nostro, & il Sole fossero interposte; ilche si potrà osseruare benilsimo quando tal volta vna delle più oscure nugole ricuopre vna parte del Sole, e che nella parte scoperta vi sia alcuna delle macchie, perche fi scorgerà tra la negrezza di questa, e di quella differenza non picciola, ancorche l'estremità della nugola, che trauersa il Sole, non possa esser di gran prosondità, perloche possiamo arguire, che vna crassissima nugola potrebbe far vna nigrezza molto maggiore di quella delle più scure macchie: ma quando pur ciò non fosse, chi ci vietarebbe il credere, e dire alcuna delle nubi solari esser più densa., & profonda delle terrene do adaptionne, ibio et aran

Io non per questo affermo, tali macchie esser nugole della medesima sustanza delle nostre constituite da vapori aquei solleuati dalla terra, & attratti dal Sole, ma solo dico, che noi non haujamo

hauiamo cognizione di cosa alcuna, che più li raffomigli, siano poi ò vapori, è esalationi, è nugole, è fumi prodotti dal corpo solare ò da quello attratti da altre bande, questo à me è incerto potendo esser mille altre cose impercettibili da noi.

Il nome Dalle cose dette si può raccorre come à queste macchie mat convenga il nome di stelle, poiche le stelle ò siano sisse, ò siano wiene alle erranti, mostrano di mantener sempre la loro figura, e questa macchie. esserica; non si vede, che altre si dissoluano, & altre di nuouo si produchino, mà sempre si conseruano le medesime & hanno i mouimenti loro periodici, li quali dopò alcun determinato tempo ritornano; mà queste macchie non si vede che ritornino le medesime, anzi all'incontro alcune si veggono dissoluere in faccia del Sole, e credo, che in vano si aspetti il ritorno di quelle, che par che possino riuolgersi intorno al Sole in cerchi molto angusti, mancano dunque delle principali conditioni, che competeno à quei corpi naturali à i quali noi habbiamo attribuito il nome di Stelle: che poi le si deueno chiamare stelle, perche son Corpi opachi, e più densi della sostanza del Cielo, e però che resistino al sole, e da quello grandemente venghino illustrate in quella parte, ch'è percossa da i raggi, e dall'opposta produchino ombra molto profonda, queste son condizioni, che competono ad ogni sasso, al legno, alle nugole più dense, & in somma à tutti i corpi opachi, & vna palla di marmo resiste per la sua opacità al lume del sole, da quello viene illustrata, come la Luna, è Venere, e dalla parte opposta. produce ombra; talche per questi rispetti potrebbe nominarsi vna stella; mà perche gli mancano l'altre condizioni più essenziali, delle quali sono altresi spogliate le macchie solari, però parche il nome di stella non deua esserli attribuito. Io non vor-Pianeti rei già, che Apelle annumerasse in questa schiera, come egli fà i compagni di Gioue, Credo che voglia intender de'quattro mi,si eclis- pianeti Medicei, perche loro si mostrano costantissimi, come sa periodi ogn'altra stella sempre lucidi, eccettoche quando incorrono ordinati nell'ombra di Gioue, perche all'hora s'eclissano, come la luna già ritre in quella della terra hanno i lor periodi ordinatissimi, e trà di Autore, foro differenti, e già da me precisamente ritrouati, nè si muo-PER LANG

uono

uono in vn cerchio solo come Apelle mostra, ò d'hauer credu- Medicei to, d'almeno pensato, che altri habbino creduto, mà hanno i lor hano moti cerchi distinti, e di grandezze diuerse intorno à Gioue, come cerchi dilor centro, le quali grandezze hò parimente ritrouate, come finci. anco mi son note le cause del quando, e perche hor l'vno, hor l'altro di loro declina ò verso Borea, ò verso Austro in relazione à Gioue : e forse potrei hauer le risposte all' obiezzioni, che Appelle accenna cadere in questa materia, quando ei l'hauesse specificate. Ma che tali pianeti siano più di quattro sin quì ofseruati, come Apelle dice di tener per certo forse potrebbe esser vero, e l'affermatiua cosi resoluta di persona per quel ch'io stimo molto intendente, mi fà creder ch'ei ne possa hauer qualche gran coniettura, della quale io veramente manco; e però non ardirei d'affermare cosa alcuna, perche dubitarei di non... m'hauer poi col tempo à disdire. E per questo medesimo rispet- Stelle lato non mi risoluerei à porre intorno à Saturno altro che quello, terali di che già osseruai, e scopersi, cioè due piccole stelle, che lo toc- Saturno cano, vna verso Leuante, e l'altra verso Ponente, nelle quali dall' Aunon s'è mai per ancora veduta mutazione alcuna, nè resoluta-tore, e lore mente è per vedersi per l'auuenire, se non forse qualche strauani. gantissimo accidente lontano non pur da gli altri mouimenti cogniti à noi, mà da ogni nostra immaginazione. Ma quella che pone Apelle del mostrarsi Saturno hora oblongo, & hor' accompagnato con due stelle à i fianchi, creda pur V. S. ch'è stata imperfezzione dello strumento, d dell'occhio del riguardan- Diversità te, perche sendo la figura di Saturno così () come mostra- nel veder no alle perfette viste i perfetti strumenti, doue manca tal Saturno perfezzione apparisce così non si distinguendo perfetta- da disetto mente la separazione, e figura delle tre stelle; ma io che mille volte in diuersi tempi con eccellente strumento l'hò riguardato, posso assicurarla, che in esso non si è scorta mutazione alcuna, e la ragione stessa fondata sopra l'esperienze, che hauiamo di tutti gl'altri mouimenti delle stelle ci può render certi, che parimente non vi sia per essere. perche quando in tali stelle fosse mouimento alcuno simile à i mouimenti delle Medicee, ò di altre stelle, già doucriano essersi separate, ò totalmente congionte

congionte con la principale stella di Saturno, quando anche il mouimento loro fosse mille volte più tardo di qualsiuoglia al-

tro di altra stella, che vadia vagando per lo Cielo.

A quello, che da Apelle vien posto per vltima conclusione, cioè che tali macchie siano più presto stelle erranti, che sisse, & che trà il Sole, e Mercurio, e Venere ce ne siano assaissime, delle quali quelle sole ci si manifestino, che s'interpongono trà il Sole, e noi . Dico quanto alla prima parte, che non credo, che Macchie le siano nè erranti, nè sisse, nè stelle, nè meno, che si muouino non sono intorno al Sole in cerchi separati, e Iontani da quello, e se ad vn'amico, e padrone douessi dir in considenza l'opinion mia, Che crede direi che le macchie solari si producessero, e risoluessero intorno alla superficie del Sole, e che à quella fossero contigue, e che il medesimo Sole riuolgendosi in se stesso in vn mese lunare in circa le portasse seco, e forse riconducendone tal volta alcuna di loro di più lunga durazione, che non è il tempo d'vna sua conversione; ma tanto mutate di figura, e di accompagnature, che non possiamo ageuolmente riconoscerle; E per quanto sin'hora s'estende la mia conierrura hò grande speranza, che V.S.habbia à vedere questo negozio terminato in questo, che gl'hò accennato: che poi possa essere qualche altro Pianeta trà il Sole, e Mercurio, il quale si vadia mouendo intorno al Sole, & à noi resti inuisibile per le sue piccole digressioni, e solo potesse farcisi sensibile, quando passasse linearmente sotto il disco solare, ciò non hà appresso di me improbabilità alcuna, e parmi egualmente credibile, che non vene siano, e che vene siano,

Poche Rel mà non crederei già gran moltitudine, perche se fossero in le possono gran numero ragioneuolmente spesso se ne douerebbe vedere Sole, e, alcuno sotto il Sole, il che à me sin'hora non è accaduto, ne vi Mercu- hò veduto altro che di queste macchie, e non hà del probabile, Mercu. che trà quelle possa esser passata alcuna si fatta stella, benche rio e Ve- questa ancora fosse per mostrarsi quant' all'aspetto in forma. d'vna macchia nera, non hà dico del probabile, perche il mouimento suo douerebbe apparire vnisorme, e velocissimo risperto à quel delle macchie, velocissimo perche mouendoss in cerchio minore di quello di Mercurio è verisimile secodo l'ana-

logia

logia de i mouimenti di tutti gl'altri pianeti, che'l suo periodo fosse più breue, & il suo moto più veloce del moto, e del periodo di Mercurio, il qual Mercurio nel passar sotto il Sole trauersa il suo disco in 6. hore in circa, talche altro pianeta più veloce di moto non gli douerebbe restar congiunto per più lungo spazio, se già non si volesse far muouere in vn cerchio così piccolo, che quasi toccasse il corpo solare; il che par che hauesse poi trop po del chimerico, mà in cerchi, purche fussero di Diametro due, ò tre volte maggior del diametro del Sole, seguirebbe quanto. hò detto; hora le macchie restano molti giorni congiunte col Sole, adunque trà loro, ò sotto loro spezie non è credibile, che passi Pianeta alcuno: il quale oltre alla velocità douerebbe ancora muouersi quasi vniformemente, sendo però per qualche spazio notabile distante dal Sole; perche poca parte del suo cerchio restarebbe sottoposta al Sole, e quella poca diretta, e non obliquamente opposta a i raggi dell'occhio nostro, per lo che parti eguali di lei sarebbon vedute sotto angoli insensibilmente diseguali, cioè quasi eguali, onde il moto in essa apparirebbe vniforme, il che non accade nel moto delle macchie, le quali velocemente trapassano le parti di mezzo, e quanto più sono vicine alla circonferenza, tanto più pigramente caminano. Poche dunque in numero possono essere verisimilmente le stelle che trà il Sole, e Mercurio vadano vagando; e meno trà Mercurio, e Venere, perche hauendo queste necessariamente le lor massime digressioni maggiori di quelle di Mercurio, douerebbono nella guisa di Venere, e dell'istesso Mercurio esser visibili, come splendide, e massime sendo poco distanti dal Sole, e dalla terra, fiche per la poco lontananza da noi, e per l'efficace illuminazione del Sole vicino, si farebbono vedere mediante la viuezza del lume, quando ben fossero piccolissime di mole.

lo conosco d'hauer con gran lunghezza di parole, e conpoca resoluzione souerchiamente tediato V.S.Illustriss. riconosca nella lunghezza il gusto che hò di parlar seco, & il desiderio di obedirla, e seruirla, purche le forze me'l permettessero; e per questi rispetti perdoni la troppa loquacità, e gradisca la prontezza dell'affetto; la irresoluzione resti scusata per la nouità

uità, e difficultà della materia, nella quale i vari pensieri, e le diuerse spinioni, che per la fantasia sin'hora mi son passate hortrouandoui assenso, hor repugnanza, e contradizzione, m'hanno reso in guisa timido, e perplesso, che non ardisco quasi d'aprir bocca per affermar cosa nessuna. Non per questo voglio disperarmi, & abandonar l'impresa, anzi voglio sperar che queste nouità mi habbino mirabilmete à seruire per accordar qualche canna di questo grand'organo discordato della nostra filosofia; nel qual mi par vedere molti organisti affaticarsi in vano per ridurlo al perfetto temperamento, e questo perche vanno lasciando, e mantenendo discordate tre, ò quattro delle canne principali, alle quali è impossibile cosa, che l'altre rispondino conperfetta armonia.

Io desidero, come Seruitore di V.S. esser à parte dell'amicitia, che tien con Apelle, stimandolo io persona di sublime ingegno, & amator del vero; però la supplico à salutarlo caramente in mio nome, facendogl'intendere, che frà pochi giorni gli manderò alcune osseruazioni, e disegni delle macchie solari zioni, e d'assoluta giustezza, si nelle sigure d'esse macchie, come ne' siti di giorno in giorno variati, senza error d'vn minimo capello, fardelle mac te con vn modo esquisitissimo ritrouato da vn mio discepolo, le madars. quali potranno essergli per auuentura di giouamento nel filosofare circa la loro essenza. E tempo di finir di noiarla, però baciandogli con ogni riuerenza le mani, nella fua buona gratia mi raccomando, e dal Signore Dio gli prego somma felicità. Dalla Villa delle Seluc li 4. di Maggio 1612.

Di V. S. Illustrissima

*** ***

illuminazione del Sole vicina, numero neo vecena a compone Deuotissimo Seruitore

« lo concile d'hauer con gran lung!

poca reloluzione for ... not ecolulular roog Galileo Galilei L.

rio di obedina

SECON-

Ac

SECONDA LETTERA Del Sig. Marco Velseri al Sig. Galileo Galilei.

MOLTOILL ET ECC. MO SIG. OSS. MO

ROSSA vsura paga V.S. per dilazione di poco tempo, mandandomi in risposta di poche righe di lettera si copioso, e disfuso discorso. Lo lessi, anzi posso dire a lo diuorai con gusto pari all'appetito, e desiderio che ne haueua, & le assermo, che

mi seruì d'alleuiamento di vna longa, e dolorosa indisposizione, che mi trauaglia straordinariamente nella coscia smistra; non hauendo sin'hora i Medici saputo trouarui esticace rimedio, anzi hauendomi detto vno de principali in termini molto chiari, che i primi della professione haueuano lasciato scritto di questo male. Aly agrè curantur, aly omnino non curantur: di che conuiene rimettersi alla paterna dispositione della bontà d'Iddio: Dominus est faciat quod est bonum in oculis suis. Ma troppo mi diffondo in materia maninconica, torno à dire, che il discorso mi su caro sopra modo, e per quel poco, ch'io posso discernere in questo proposito mi pare scritto con si buone, e som date ragioni, spiegate modestissimamente, che Apelle, contutto che V. S. contradica per lo più alla sua opinione, se ne debbe stimare onorato molto. Ci vorra del tempo à farlo capace del contenuto, poiche non intende la lingua Italiana, e gl'interpreti intendenti della professione, come il bisogno richiede, non sono sempre alla mano, mà si cercherà di superare ancora questa difficoltà. Hò scritto al Clarissimo Sig. Sagredi, e lo replico à lei, che se io fussi in Città, doue si ritrouassero Stampatori Italiani spererei d'impetrare dalla gentilezza di V.S. di poter publicar subito questa fatiga, credendo di poterlo fare sicuramente; poiche essa procede con maniera tanto giudiziosa, e circonspetta, che quando bene si scuopra all'auuenire in questo proposito cosa, alla quale di presente noi non pensiamo, non sarà mai tassata di precipitanza, nè di hauer affermato SECON.

1 . 1

fermato cose dubbie per certe: e sarebbe benesizio publico, che di mano in mano vicissero trattatelli circa questi noui trouati; per tenerne la memoria sresca, e per potere inanimire maggiormente altri ad applicarui la loro industria, essendo impossibile che tanto gran macchina sia sostentata dalle spalle di vna sola persona, quantunque gagliarda. Prometterò ad Apelle sopra la parola di V.S. le osservazioni; re disegni delle macchie solari di assoluta giustezza, che sò da lui sarannostimate come vna tesoro. Io per hora non mi posso più dissondere; e resto con baciarle la mano, e pregarle ogni bene. Di Augusta il primo di Giugno 1612.

siddical color in it is in a concern and a making was a second of the se

er die blieben eine eine eine gerichte bijm

e day afile, morale og a se a de la mera sok

क्ष १५ चुंबलको है। जान प्रतिदेश रहें १००० वाला है हो १४ वर्जी

entre di la compressión de la compressión del compressión de la c

er of a second of

Di V.S.molto Illustre, & Eccellentis.

Seruitore affettionatifs.

Marco V elsera

Po

fte

۷ſ

00

CC

fe

SECON-

SECONDA LETTERA

Del Sig. Galileo Galilei al Sig. Marco Velseri: delle macchie Solari a ont

ILLVSTRISS. SIG. ET PADRON COL.MO



PIDOT

NVIAI più giorni sono vna mia lettera assai lunga à V.S. Illustrissima, scritta in proposito delle cose contenute nelle tre lettere del finto Apelle, doue promossi quelle dissicoltà, che mi ritraeuano dal prestar assenso alle opinioni di

quello Autore, e più le accennai in parte doue inclinaua allora il mio pensiero; dalla quale inclinazione io non pure da quel tempo in quà non mi sono rimosso, ma totalmente mi vi sono Conferma confermato, mostrandomi le continuate osseruazioni di giorno zione delin giorno con ogni rincontro possibile ad hauersi, e col manca-cennate mento di qualsiuoglia contradizzione essersi la mia opinione nella Priincontrata co'l vero; di che mi è parso darne conto à V.S.con. l'occasione del mandargli alcune figure di esse macchie con giustezza disegnate, & anco il modo del disegnarle, insieme convna copia di vn mio Trattatello intorno alle cose, che stanno sopra l'acqua, ò che in essa descendono, che pur' hora si è finito di ftampare. . ono ne tonneo usi a cenoi

Replico dunque à V.S. Illustriss. e più resolutamente confermo, che le macchie ofcute, le quali col' mezo del Telescopio si scorgono nel disco solare, non sono altramente lontane dalla. Natura, e accidenti superficie di esso, ma gli sono contigue; ò separate di così pot delle mass co interuallo, che resta del tutto impercettibile: di più non so- chie. no stelle, ò altri corpi consistenti, e di diuturna duratione, ma continuamente altre se ne producono, & altre se ne:dissoluono, sendouene di quelle di breue durarione; come di vno, due, tre giorni, & altre di più lunga, come di 10.15.e per mio credere anco di 30. e 40. e più ; come appresso dirò; sono per lo più di figure irregolarissime, le quali figure si vanno mutando conti- Mutazionuamente, alcune con preste, e differentissime mutazioni; &

altre

altre con biù tardezza, e minor variazione; si vanno ancoraalterando nell'incremento, e decremento dell'ofcurità, mostrando come tal'hora si condensano, e tal'hora si distraggono, rarefanno; oltre al mutarsi in diuersissime figure, frequentemente si vede alcuna di loro dividersi in tre, ò quattro, e spesso molte vnirsi in vna, e ciò non tanto vicino alla circonferenza del disco solare, quanto ancora circa le parti di mezo; oltre Moti par à questi disordinati, e particolari mouimenti di aggregarsi incicolari di- sieme, e disgregarsi, condensarsi, e rarefarsi, e cangiarsi di si-Jordinati. gure, hanno vn' massimo, commune, & vniuersal moto, co'l Moto co- quale vniformemente, & in linee tra di loro parallele vanno mune ordi discorrendo il corpo del Sole, da i particolari sintomi, del qual mouimento fi viene in cognizione, prima, che il corpo del Sole è affolutamente sferico, lecondariamente, ch'egli in se stesso, e circa il proprio centro si raggira, portando seco in cerchi paralleli le dette macchie, e finendo vna intera conversione in. vn mese lunare in circa, con riuolgimento simile à quello de gli orbi de i Pianeti, cioè da Occidente verso Oriente. Di più è Zona del- cosa degna di esser notata, come la moltitudine delle macchie nel corpe par che caschi sempre in vna striscia, o vogliono dir zona del corpo solare, che vien compresa trà due cerchi, che rispondo. no à quelli, che terminan le declinazioni de i Pianeti, e fuori di questi limiti non mi par di hauer' sin'hora osseruata macchia

. 1

nato.

conuersion del Sole più di 28. ò 29. gradi incirca. Le loro differenti densità, e negrezze, le mutazioni di figure, e gl'accozzamenti, e le separazioni sono per se stesse manifeste al senso senz'altro bisogno di discorso, onde basteranno alcuni semplici rincontri di tali accidenti sopra i disegni, che gli mando; li quali faremo più à basso; mà che le siano contigue al Sole, e che al riuolgimento di quello venghino portate in giro, hà bisogno, che la ragione discorrendo lo deduca, concluda da certi particolari accidenti, che le sensate osseruazioni ci somministrano, E prima il vederle sempre muouersi con vn moto vniuersale, e commune à tutte, ancorche in nu-

alcuna, ma tutte dentro à tali confini, si che nè verso Borea. nè verso Austro mostrano di declinar dal cerchio massimo della

mero

mero ben spesso siano più di 20. & ancor 30. era fermo argomento vna sola esser la causa di tale apparente mutazione, non che ciascheduna da per se andasse vagando nella guisa de i Pianeti intorno al corpo solare, e molto meno in diuersi cerchi, e diuerse distanze dal medesimo Sole; onde si doueua. necessariamente concludere, ò che elle fossero in vn'orbe solo. il quale à guisa di stelle fisse le portasse intorno al Sole, ouero che le fossero nell'istesso corpo solare, il quale riuolgendosi in se stesso, seco le conducesse: Delle quali due positioni, questa seconda per mio parere è vera, e l'altra falsa, sicome falsa, & impossibile si trouerà esser qualsiuoglia altra posizione, che assumere si volesse, come tenterò di dimostrare co'l mezo di maniseste repugnanze, e contradizzioni. All'Ipotesi, che le siano contigue alla superficie del Sole, e che dal riuolgimento di quello venghino portate in volta, rispondono concordemente tutte l'apparenze, senza che s'incontri inconueniente, ò disficoltà veruna. Per il che dichiarar, è ben che determiniamo nel Descriz-Globo del Sole i poli, i cerchi, le lunghezze, e le larghezze zione delconformi à quelle, che noi intendiamo nella celeste sfera. Però Solare. dunque quando il Sole si riuolga in se stesso, e sia di superficie sferica, i duoi punti stabili si diranno i suoi poli, e tutti gli altri punti notati nella sua superficie descriueranno circonferenze di cerchi paralleli frà di loro maggiori, ò minori, secondo la maggiore, ò minore distanza da i poli; e massimo sarà il cerchio di mezzo egualmente distante da ambedue i poli, la longitudine, ò longhezza della superficie solare sarà la dimensione, che si considera secondo l'estensione delle circonferenze de' cerchi detti; ma la latitudine, ò larghezza sarà la dilatatione per l'altro verso, cioè dal cerchio massimo verso i poli; onde la lunghezza delle macchie si chiamarà la dimensione presa. con vna linea parallela à i sopradetti cerchij, cioè presa per quel verso, secondo'l quale si fa la conuersione del Sole, e la larghezza s'intenderà esser quella che s'estende verso i Poli, e che vien determinata da vna linea perpendicolare alla linea. della lunghezza.

Dichiarati questi termini, cominciaremo à considerar tutti i

par-

particolari accidenti, che si osseruano nelle macchie solari, da i quali si possa venire in cognizione del sito, e mouimento loro; e prima, il mostrarsi generalmente le macchie nel lor primo apparir', e nell'vltimo occultarsi vicino alla circonferenza del Sole di pochessima lunghezza, ma di larghezza eguale à quella, che hanno, quando sono nelle parti più interne del Disco solare, à quelli, che intenderanno, in virtù di Perspettiua, ciò che Prosimi- importi lo sfuggimento della superficie sferica vicino all'estrerà delle mità dell'Emisfero veduto, sarà manifesto argomento, si della al globo globosità del Sole, come della prossimità delle macchie alla Solare, e solar' superficie, e del venir esse poi portate sopra la medesima superficie verso le parti di mezo; scoprendosi sempre accrescimento nella lunghezza, e mantenendosi la medesima larghezza; e se bene non tutte si mostrano, quando sono vicinissime alla circonferenza egualmente attenuate, e ridotte à vna sottigliezza d'vn filo, mà alcune formano il loro ouato più gra-Macchie cile, & altre meno; ciò prouiene, perche le non sono semplici bano grof macchie superficiali, mà hanno grossezza ancora, ò vogliamo profondi. dir'altezza, & altre maggiore, & altre minore, sicome nelle nostre nugole accade : le quali distendendosi per lo più quanto alla lunghezza, e larghezza decine, e tal'hor centinaia di miglia, quanto poi alla grossezza son ben' hor' più, & hor' meno profonde, ma non si vede, che tal profondità passi molte centinaia, ò al più migliaia di braccia ; così potendo esser la grossezza delle macchie solari, ancorche picciola in comparazione dell'altre due dimensioni, maggiore in vna macchia, e minore in vn'altra, accaderà, che le macchie più sottili vicine alla circonferenza del Sole, doue vengono vedute per taglio, si mostrino gracilissime (e massime perche la metà interiore di esso

taglio viene illustrata dal lume prossimo del Sole) & altre, di maggior profondità, apparischino più grosse: ma che molte di loro si riducessero alla sottigliezza di vn filo, come l'esperienza ci insegna, ciò non potrebbe in conto alcuno accadere, se il mouimento, co'l quale mostrano di trauersare il Disco del Sole fosse fatto in cerchij lontani, benche per breue interuallo, dal globo Solare, perche la diminuzion grande delle lunghezze

fi fa sù lo sfuggimento massimo, cioè sù la suolta del cerchio, la quale verrebbe à cascar fuori del corpo del Sole, quando le macchie fossero portate in circonferenze per qualche spazio

notabile lontane dalla superficie di lui.

Notasi nel secondo luogo la quantità de gli spazij apparenti. fecondo i quali le macchie medesime mostrano di andarsi mouendo di giorno in giorno, & osseruasi, che gli spazij passati in tempi eguali dalla medesima macchia appariscono sempre minori, quanto più si trouano vicini alla circonferenza del Sole; & vedesi diligentemente osseruando, che tali diminuzioni, & incrementi notati l'vn dopo l'altro con l'interposizione di tempi eguali molto proportionatamente rispondono à i sini versi, e loro eccessi, congruenti ad archi eguali, il qual' fenomeno non hà luogo in verun'altro mouimento, che nel circolar Mon circontiguo all'istesso Sole; perche in cerchij, ancorche non mol- macchie to lontani dal Globo Solare, gli spazij passati in tempi eguali, contigue apparirebbono pochishmo trà di loro differenti incontro alla. superficie del Sole; Il terzo accidente, che mirabilmente conferma questa conclusione, si caua da gl'interstitij, che sono trà macchia, e macchia, de i quali altri si mantengono sempre gli stessi; altri grandissimamente si agumentano verso le parti di mezo del Disco solare, li quali furon auanti, e son poi dopo breuissimi, & anco quasi insensibili vicino alla circonferenza, & altri pur si mutano, ma con mutazioni disserentissime, tuttauia son tali, che simili non potrebbono incontrarsi in altro moto, che nel circolare fatto da diversi punti diversamente posti fopra vn Globo, che in se stesso si conuerra. Le macchie, che hanno la medesima declinatione, cioè, che sono poste nell'istesso parallelo nel primo apparire, par quasi che si tocchino, quando la lor vera distanza sia breue; che se sarà alquanto maggiore, appariranno ben separate, mà più vicine assai, che quando si truouano verso il mezo del Disco solare, e secondo, che si discostano dalla circonferenza, vengono separandosi, & allontanandosi l'vna dall'altra sempre più, sin che si trouano conpari distanze remote dal centro del Disco, nel qual luogo è la lor massima separazione; d'onde partendosi tornano di nuouo à rauui-

dic

COI

pia

tic

qu

da

rà

G

à raunicinarsi trà di loro più, e più secondo che s'appressano alla circonferenza, e se con accuratezza si noteranno le proporzioni di tali appressamenti, e discostamenti, si vedrà, che parimente non possono hauer luogo, se non in mouimenti fatti sopra l'istessa superficie del Globo Solare : E perche questa ragione è potentissima, si che essa sola bastarebbe à dimostrar l'essenza di questo punto, io voglio dare à V.S. vn metodo prattico, che gli dichiari più apertamente l'intenzione mia, e nel-

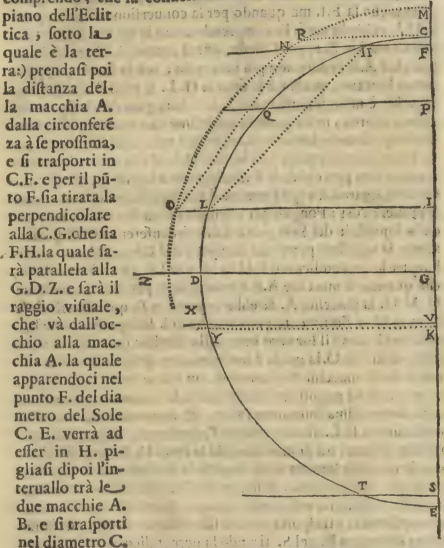
l'istesso tempo gii manifesti la verità di essa.

Si dirno-Ara che le macchie Sensibile dal Sole.

E prima deue V. S. notare, ch'essendo la distanza trà'l Sole, e noi grandissima, in proportione del Diametro del corpo di quello, l'angolo contenuto da i raggi prodotti dall'occhio nostro all'estremità di detto Diametro vien tanto acuto, che ben non bano possiamo senza errore sensibile prender' tali raggi, come se sossero linee parallele. In oltre essendo, che non qualsiuoglia due macchie indifferentemente prese sono accommodate à far l'espe rienza, che io intendo, ma solamente quelle, che vengono portate nell'istesso parallelo, però douiamo far'eletta di due in tal guisa condizionate; le quali conosceremo esser tali, tuttauolta che nel lor mouimento passano amendue per l'istesso centro del Disco solare, ouero da esso egualmente lontane; e verso l'istesso Polo; tale accidente alcune volte s'incontra, come auuiene delle due macchie A.B.della figura del dì primo di Luglio, delle quali la B. passa il di secondo vicina al centro, e la A. passa. in simil distanza il giorno 7. & amendue con inclinatione Boreale, e perche tal distanza dal centro è assai picciola, il parallelo descritto da loro è quasi insensibilmente minore del cerchio massimo: però s'imagini primieramente V.S. la linea G.Z. la quale ci rappresenti la sontananza del Sole; e sia Z. l'occhio nostro, & G. il centro del Sole, circa il quale sia descritto il mezo cerchio C.D.E.di semidiametro eguale, ò pochissimo minore del semidiametro de i cerchi, ne i quali io noto le macchie, siche la circonferenza C.D.E. rappresentarà quella, che vien descritta dalle macchie A. B. la quale all'occhio lontanissimo Z. e che è nell'istesso piano del cerchio C. L. E. si rappresentarà retta, e la medesima che il Diametro C. G. E. (e questo

dico, perche dalle osseruationi; che hò potute far' sin quì, non comprendo, che la conuersione delle macchie sia obliqua al

tica; sotto la quale è la terra:) prendasi poi la distanza della macchia A. dalla circonferé za à se prossima, e si trasporti in C.F. e per il pūto F. sia tirata la perpendicolare alla C.G.che sia moda. F.H.la quale sarà parallela alla G.D. Z. e sarà il raggio vifuale. che và dall'occhio alla macchia A. la quale apparendoci nel punto F. del dia metro del Sole C. E. verrà ad esser in H. pigliasi dipoi l'internallo trà le due macchie A. B. e si trasporti



E.da F.in I.e similmente si ecciti la perpendicolare I.L.che sarà il raggio visiuo della macchia B. e la linea F.I.la distanza apparente trà le macchie A. B. ma l'internallo vero sarà determinato dalla linea H.L. suttendente all'arco H. L. ma come quella,

che vien compresa trà i raggi F. H.I.L. & vien veduta obliquamente mediante la fua inclinazione, non apparifce d'altra grandezza, che la F.I. ma quando per la conversion del Sole i punti H.L. calando verso E. comprenderanno in mezzo il punto D. che all'occhio Z. appar l'istesso, che il centro G. allora le due macchie A.B. vedute non più in scorcio, ma in faccia, appariranno lontane, quanto è la fottesa H. L. se però il sito di esse macchie è nella superficie del Sole : hora guardisi la figura del quinto giorno, nella quale le medesime due macchie A.B.sono quasi egualmente lontane dal centro, e trouerassi la loro distanza precisamente eguale alla suttesa H.L. il che in modo alcuno accader non potrebbe, se il riuolgimento loro si facesse in vn cerchio, quanto si voglia remoto dalla superficie del Sole, il che si prouerà così: Pongasi per essempto l'arco M. N. O. Iontano dalla superficie del Sole, cicè dalla circonferenza C.H.L.solamente la vigesima parte del diametro del Globo solare, e prolongate le perpendicolari F.H.in N. e la I.L. in O. è manifesto, che quando le macchie A.B.si muouessero per la circonferenza M. N. O. la macchia A. sarebbe apparsa in F. quando ella fosse stata in N. e similmente per apparire in I. bisogneria, che la fosse in O. onde il lor vero interuallo sarebbe quanto è la retta suttendente N.O.la quale è molto minore della H.L.per lo che trasferite le macchie N.O. verso E. sin che la linea G.Z. segasse in mezo, & ad angoli retti la suttesa N.O. sariano le macchie nella lor massima lontananza vera, & apparente minore assai della suttesa H.L. al che repugna l'esperienza, la quale ce le mostra distanti trà di loro secondo la retta H. L. non son dunque le macchie lontane dalla superficie del Sole per la vigesima parte del suo diametro. E se con simile esame osserueremo le medesime macchie nel giorno ottauo, doue la B. è vicina alla. circonferenza, e trasportaremo la sua distanza da essa circonferenza dal punto E. nel S. tirando la perpendicolare S. T. sopra il Diametro C.E. sarà il punto T. il sito di essa macchia nella superficie del Sole: E trasferendo di poi la distanza B.A.in S.V.e producendo similmente la perpendicolare V.X.trouaremo l'interuallo T.X. (che è la vera distanza delle macchie B. A.) essere

l'istesso

Pif

uci

bil

cie

do

du

me

di l

cin

più

chi

di

do

te

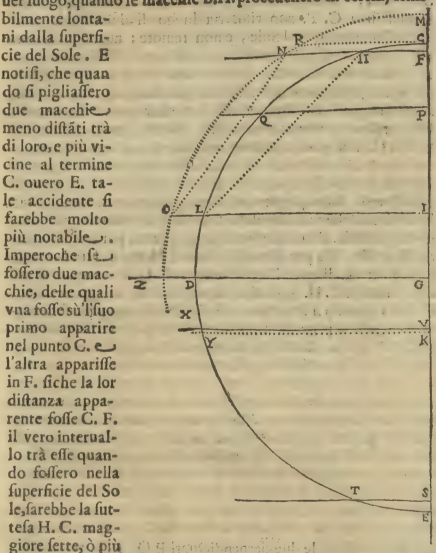
V

la

ing

l'istesso di H. L. il quale accidente in modo alcuno non può hauer luogo, quando le macchie B.A. procedessero in cerchij sensi-

cie del Sole. E notifi, che quan do si pigliassero due macchie meno distăti trà di loro, e più vicine al termine C. ouero E. tale accidente fi farebbe molto più notabile Imperoche fe fossero due macchie, delle quali vna fosse sù'lisuo primo apparire nel punto C. e l'altra apparisse in F. siche la lor distanza apparente fosse C. F. il vero internallo trà esse quando fossero nella superficie del So le sarebbe la suttela H. C. mag-



volte di C. F. Ma quando tali macchie fossero state in R. N. la loro reale distanza saria stata la suttesa R. N. che è meno della terza parte della C. H. laonde transferite tali macchie intorno al punto D. quando l'esperienza ci rappresentasse

di

ia

D

la lor distanza eguale alla C. H. cioè maggiore sette volte della C.F. e non equale alla R. N. che è à pena doppia della medesima C. F. non rimarria luogo di dubitare le macchie essere contigue al Sole, e non remote; ma si haueranno esperienze, le quali ci mostreranno la suttesa C.H. cioè la vera distanza delle macchie, quando sono vicine al centro del disco solare, contenere non solo sette, ma dieci, e quindeci volte, la prima apparente distanza C.F. il che sarà quando le macchie siano realmente meno, e meno distanti trà di loro, che non è la furtesa C.H. il quale accidente non potria mai accadere, quando bene la circonferenza M. N.Z. fusse lontana dalla superficie del Sole la centesima parte del diametro Solare, come appresso dimostrerò. Adunque per necessaria conseguenza n'è seguita. la distanza delle macchie dalla superficie del Sole non esser se non insensibile. E la dimostrazione di quanto pur hora hò detto, sarà tale. Sia per essempio l'arco C.H. gr. 4. sarà la retta. C.F. parti 24. di quali il semidiametro C. G. è 10000. e di tali farà la suttesa C. H. 419. cioè diciasette volte maggiore della. C.F.Ma quando il semidiametro G.M.fosse maggiore solamente la centesima parte del semidiametro G.C. siche di quali parti G.C.è 10000. G.M.fosse 101000. si trouerà l'arco M. R. esfer gr. 8.4.e l'arco N.R.M.gr. 8.58.e l'arco R.N. gr. 0. 54. e la. sua corda 94. di quali la C.F. era 24. cioè maggiore di lei meno di 4. volte, dal che discotda l'esperienza non meno, che si accordi con l'altra positione. Potremo anco con l'istesso metodo veder di giorno in giorno gl'accrescimenti, e le diminuzioni de i medesimi interualli rispondenti alle conuersioni fatte solamente sopra la superficie del Sole: imperoche prendasi la figura del terzo giorno di Luglio, e posta la distanza P.C. eguale alla remotione della macchia A. dalla circonferenza del Disco Solare, pongasi poi parimente la linea P.K. eguale all'internallo A.B.e prodotte le due perpendicolari P Q K.Y. trouaremo la suttesa Q.Y. eguale alla H.L. argumento irrefragabile della conversion fatta nella stessa superficie del Sole. Dico di più, che tali macchie non solamente sono vicinissime, e forse contigue alla superficie del Sole, mà oltre à ciò si eleuano poco da quella, inquanto alla lor groffezza, ò vogliamo dire altezza, cioè Groffezza dico, che sono assai sottili in comparazion della lunghezza, delle mac larghezza loro, il che raccolgo dall'apparire, che fanno i loro chie è pointerstitij divisi, e distinti ben spesso sino all'vltimo lembo del Disco solare; ancorche si osseruino macchie poco trà loro distanti, e poste nell'istesso parallelo, come accade delle 2. Y. del giorno 26. di Giugno; le quali cominciano ad apparire, e benche molto vicine all'estrema circonferenza del Disco, tuttauolta l'vna non occupa l'altra, mà scorgesi trà esse la separazione lucida, il che non auuerrebbe, quando esse fossero assai eleua. te, e grosse; e massime essendo molto vicine trà di loro, come dimostran gl'altri disegni seguenti de' giorni 27. e 28. La macchia M. parimente, composta di vna congerie numerosa di macchie picciole mostra le distintioni trà esse sino all'vltima occultazione, benche tutto l'aggregato vadia molto scorciando mediante lo sfuggimento della superficie globosa, come si vede ne i disegni de i medesimi giorni 26. 27. & 28. Mà qui potrebbe per auuentura cadere in opinione ad alcuno, che tali macchie potessero esfere semplici superficie, ò almeno di vna sottigliezza grandissima, poiche nel ritrouarsi vicine alla circonferenza del Disco, non più scorciano gli spazij lucidi, che trà quelle s'interpongono, che si diminuischino le lunghezze loro proprie, il che pare, che accader non potesse, quando la loro altezza fosse di qualche notabile momento; à questo rispondo non esser tal consequenza necessaria, e questo perche quando bene la loro altezza sia notabile in comparazione della loro lunghezza, ò de gli spazij traposti trà macchia, e macchia, tuttauia potrà apparir la distinzion lucida sino à gran vicinanza. alla circonferenza, e ciò per lo splendore del Sole, che illustra per taglio le stesse macchie, imperoche se V. S. intenderà la superficie del Sole secondo l'arco A. F. B. e sopra di quella le due macchie C. D. E. & il raggio della vista secondo la linea. retta O.C. che venga così obliqua, ò inclinata, che non possa scoprir punto la superficie del Sole segnata F. che resta interposta trà le due macchie; tuttauia le potrà scorger distinte, non continuate, come vna sola, in virtù del canto D. della macchia

macchia D. E. la quale viene sommamente illustrato dal proffi-



mo splendore della superficie F. oltre che l'oc chio così obliquo fcuopre alcuna parte della superficie del Sole, cioè quella, che vien sottoposta alla macchia D.E. la quale no vedeua méma

10

fo

da

tre i raggi visiui andauano diretti. Auuertisco di più, che no tutte le macchie trà di se vicinissime si mostrano separate sino all'vltima circonferenza, anzi alcune par che si vnischino, che può accadere raluolta, per essere la più remota dalla circonferenza più grossa, & alta della più vicina: oltre che ci sono i mouimenti lor proprij irregolati, & vagabondi, che possono cagionare varie apparenze in questo particolare; ma noto bene Wiggez- vniuersalmente, che la negrezza di tutte si diminuisce assai, asmacchiefi sai, quando son vicine all'estremo termine del Disco, il che acdiminui- cade per mio parere dallo scoprirsi il taglio illuminato, e dalstremità lo ascondersi molto i dorsi oscuri delle macchie, le cui tenebre del difee. restano assai confuse à gl'occhi nostri dalla copia della luce. Io potrei addurre à V.S.molti altri esempli, ma sarei troppo prolisso, e mi riserberò à scriuerne più dissusamente in altro luogo, e voglio per hora contentarmi di hauergli accennato il mio pa rere nato dalla continuazione di molte osseruazioni, che è in. somma, che la lontanguza delle macchie dalla superficie del Sole sia ò nulla, ò così poca, che non possa cagionare accidente alcuno comprensibile da noi: e che la profondità, ò grossezza loro sia parimente poca in comparazion dell'altre due dimensioni, immitando anco in questo particolare le nostre maggiori nugolate : 1010 & . E. A. T. L. T. Ob long law & law sin

E questi sono gl'incontri che hauiamo dalle macchie, che si trouano nell'istesso parallelo. Le macchie poi che sono poste in diuersi paralleli, ma sono per così dire, sotto'l medesimo meridiano, cioè, che la linea, che le congiugne taglia i paralleli à squadra, e non obliquamente, non mutano distanza frà di lo-EIGGDEIA

to, ma quella, che hebbero nel loro primo comparire vanno Internami mantenedo sempre sino all'yltima occultazione: le altre poi, che fra le mas sono in diuersi paralleli, & in diuersi meridiani, vanno pur cre-chie, e loscendo, e poi diminuendo i lor interualli ; ma con maggiori dif- ze circall ferenze quelle, che si rimirano più obliquamente; cioè, che musik sono in paralleli piu vicini, & in meridiani più remoti ; & con. minor varietadi, all'incontro quelle, che mendobliquamente sono trà loro situate; & chi bene andrà commensarando tutte le simili diuersità, trouera il tutto rispondere, e con giusta simmetria concordar folamente con la nostra Ipotesi s'e discordar da qualunque altra. Deuesi però tuttauia auuertire, che non. sendo tali macchie totalmete fisse, & immutabili nella faccia del Sole, anzi andandosi continuamente per lo più mutando di figu ra, & aggregandosi alcune insieme, & altre disgregandosi, può per simili picciole mutazioni cagionarsi qualche poco di varietà ne i rincontri precisi delle narrate osseruazioni, le quali diuersità per la lor picciolezza in proporzion della massima, & vniuersal conuersione del Sole, non douran partorire scrupolo alcuno, à chi giudiziosamente andrà, per così dire, tarando l'eguale, & general mouimento con queste accidentarie alterazioncelle. Hora quanto per tutti questi rincontri l'apparenze, che si osseruano nelle macchie, puntualmente rispondono all'esser loro contigue alla superficie del Sole, all'esser quella sferica, e non d'altra figura, & all'esser dal medesimo Sole portate in giro dal suo riuolgimento in se stesso, tanto con incontri di manifelte repugnanze contrariano ad ogni altra posizione, che si rentasse di dargli. Imperoche se alcuno volesse costituir- Non sono le nell'aria, doue pare, che altre impressioni simili a quelle con- nell'aria. tinuamente si vadano producendo, e dissoluendo con accidenti conformi di aggregarsi, e diuidersi, condensarsi, e rarefarsi, e con mutazioni di figure inordinatissime. Prima ingombrando esse molto piccoli spazij nel disco solare, metre fra l'occhio nostro, e quello s'interpongono, & essendo così vicine alla terra, bisognarebbe che le fossero moli, non maggiori di picciolissime nugolette, poiche ben minima domandaremo vna nugola, che non basti ad occultarci il Sole, & se così è; come in fi

Zic

CO

Tia

fuc

ce

ni

fte

re

în si piccole moli sarà tal densità di materia, che possa con tanta contumacia resistere alla forza de i raggi solari, si che nè le penetrino co'i lume, nè le dissoluino per molti, e molti giorni con la lor virtù? Come generandosi nelle regioni circonuicine alla terra, e s'io bene stimo per detto altrui, forse delle euaporazioni di quella i come dico cascano tutte trà'l Sole, e noi, e non in altra parte dell'aria è poiche niuna fe ne scorge sotto la faccia della Luna illuminata, nè si vede separata dal Sole in aspeteo oscuro; ouero: illustrata da i suoi raggi, come delle nugole accade, delle quali continuamente ne veggiamo dell'oscure, e dell'illuminate intorno al Sole, & in ogni altra parte dell'aria. Più scorgendo noi la materia di tali macchie. esser per sua natura mutabile, poiche senza regola alcuna s'aggregano frà di loro, e si separano, qual virtù sarà poi quella, che gli possa communicare, e con tanta regola contemperar il mouimento diurno, siche mai preterischino di accompagnare il Sole, se non quanto vn movimento commune à tutte, e regolato le fà trascorrere in 15. giorni in circa al Disco Solare doue che l'altre aeree impressioni trascorrono in minimi momenti di tempo pinon pur la faccia del Sole, ma spazij molto maggiori? A simili ragioni, come molto probabili risponder! non si può, senza introdur grand'improbabilità. Mà ci restano le dimostrazioni necessarie, e che non ammettono risposta veruna; delle quali vna è il vedersi quelle nel tempo medesimo da diuersi luoghi della terra, e molto trà di loro distanti, disposte con l'istesso ordine, e nelle parti medesime del Sole, sicome per varij rincontri di disegni riceuuti da diuerse bande Sono ton- hò potuto offeruare; argomento necessario della lor grandissima lonrananza dalla terra; al che con ammirabil assenso si accorda il cader tutte dentro à quella fascia del Globo Solare che risponde allo spazio della sfera celeste, che vien compreso dentro à i Tropici, ò per meglio dire dentro à i due paralleli, che determinano le massime declinationi de i Pianeti; Il che non deuo io credere; che sia particolar privilegio della Città di Firenze, doue io habito, mà ben deuo stimare, che dentro à i medesimi confini siano vedute da ogni altro luogo quanto si

Voglia più Australe; ò Boreale; Di più il non fare altra mutazione di luogo sotto il Disco solare, che quella vniuersale, e commune à tutte le macchie, con la quale in 15. giorni incirca lo trauersano, e quelle piccole, & accidentarie; secondo le quali tal'ora alcune si aggregano, & altre si separano, necessariamente conuince à porle molto superiori alla Luna, perchealtramente, come ben nota ancora Apelle, bisognarebbe, che nel tempo trà'l nascere, e'l tramontar del Sole tutte vscissero fuori del Disco solare, mediante la Parallasse : E se pure alcuno volesse attribuir loro qualche monimento proprio, per il quale la diuersità d'aspetto fosse compensata, non potrebbono le medesime macchie vedute hoggi da noi, tornar' à mostrarsi dimane, il che è contro l'esperienza, poiche non pure ritornano à farsi vedere il secondo giorno, ma il terzo, e quarto, & sino al quartodecimo. Son dunque le macchie per necessarie dimostrationi superiori di assai alla Luna, & essendo nella region. Sono supe celeste, niun'altra posizione, che nella superficie del Sole, e Luna, nel niun'altro mouimento, fuori, che la conuersion di quello in se cielo, es stesso, se gli può senz'altre repugnanze assegnare; Imperoche nella sutrà tutte l'imaginabili Ipotesi, la più accommodata à satisfare Sole. alle apparenze narrate, sarebbe il porre vna sferetta trà il corpo solare, e noi, siche l'occhio nostro, & i centri di quella, e del Sole fossero in linea retta, e più che il suo diametro apparente fosse eguale à quel del corpo solare, nella superficie della quale sfera si producessero, e dissoluessero tali macchie, dal riuolgimento della medefima in se stessa venissero portate in volta: tal posizion dico, che satisfarebbe alle sopradette apparenze, quando però se gl'assegnasse luogo tanto superiore alla Luna, che fosse libero dall'oppugnazione delle parallassi, così di quella, che depende dal moto diurno, come dell'altra, che nasce dalle diuerse posizioni in terra: re questo accioche à tutte l'hore, e da tutti i riguardanti i centri di detta sfera, e del Sole si mantenessero nella medesima linea retta; ma con tutto questo vna ineuitabil disficoltà ci conuince, & è, che noi douremo vedere le macchie muouersi sotto il Disco solare, con mouimenti contrarij, imperoche quelle, che fossero nell'Emisfero

no

112

da

m

20

Va

17.18.

fero inferiore della imaginata sfera si mouerebbono verso il termine opposto à quello, verso il quale caminassero l'altre poste nell'emissero superiore; il che non si vede accadere : oltre che sicome à gl'ingegni specolatiui, e liberi, che ben intendono non esser mai stato con essicacia veruna dimostrato, nè anco potersi dimostrare, che la parte del mondo fuori del concauo dell'orbe lunare non sia soggetta alle mutazioni, & alterazioni, niuna difficoltà, ò repugnanza al credibile hà apportato il veder prodursi, e dissoluersi tali macchie in faccia del Sole stesso; così gli altri, che vorrebbono la sustanza celeste inalterabile, quando si vegghino astretti da ferme, e sensate esperienze à porre esse macchie nella parte celeste, credo, che poco fastidio di più gli darà il porle cotigue al Sole, che in altro luogo. Conuinta ch'è di falsità l'introduzione di tale sfera trà'l Sole, noi, che sola, ma con poco guadagno di chi volesse rimuouere le macchie dal Sole, poteua sodisfare à buona parte de i senomeni, non occorre, che perdiamo tempo in riprouar ogni altra imaginabil posizione, perche ciascheduno per se stesso immediatamenre incontrerà impossibili, e contradizioni maniselte, tuttauolta, che sia ben restato capace di tutti i fenomeni, che di sopra hò raccontati, & che veramente si osseruano di continuo in esse macchie; Et acciò che V.S. habbia esempli di tutti i particolari, gli mandò i disegni di 35. giorni, cominciando dal secondo di Giugno, ne i quali V. S. primieramente harà esem-Addita i pli del mostrarsi l'istesse macchie più breui, e gracili nelle parti alle mac vicinissime alla circonferenza del Disco solare, paragonando le chie che macchie notate A. del 2.e 3. giorno, che sono l'istessa: le B.C. fin di que del giorno 5. con le medesime del 6.le A.del 10. e del 11. le B. sta propo- parimente de i giorni 13.14.15.16. Et le C.de i 14.15. 16. Le ofiepi del B. de i 18.19.20. Le C. de i 22.23.24. Le A. del 1.2. e 3. di Lule cose glio. Le C.e B del 7. & 8. & altre ancora, che per breuità tralascio. Quanto alla seconda osseruazione, ch'era, che gli spazij passati in tempi eguali siano sempre minori, quanto più la macchia è vicina alla circonferenza, ce ne danno euidenti esempli. Le macchie A.del 2.e 3. di Giugno. Le B. C. del 5.6. 7.8. le C. A.de i giorni 10.11.12.13.14.15.16.le F.G.de i 16.

17.18. 19.20.21.la C.del 22.23.24.25.26.le A.B. del 1.2. 3.4.

3.6.7.8.di Luglio, & molte altre .

Che poi gli spazij trauersali trà macchia, e macchia si mantenghino sempre gli stessi, ch'era la prima parte della terza ofseruazione, scorgesi dalle macchie B.C. dal di 5. di Giugno sino al 16, e dalle macchie F. G. dal di 13, sino al 20, doue in. vltimo il lor interuallo diminuisce vn poco, perche le non sono giustamente locate sotto l'istesso cerchio massimo, che passa per i poli della conversion del Sole. E l'istesso si scorge ne gl'interualli trà la macchia A. & il centro della macchia F. dal di 2. di Luglio sino à gli 8. li quali vengono alquanto crescendo, perche dette macchie si riguardano obliquamente, e l'istesso fanno le macchie E. F. de i medesimi giorni, ma con minori disserenze, rispondendosi meno obliquamente. Ma che gl'interualli delle macchie, che cascano sotto'l medesimo parallelo apparentemente si mutino, diminuendo sempre quanto più sono Iontane dal centro, lo mostrano apertamente le macchie B. O. dal giorno 5. di Giugno fino al 14. doue la lor distanza vien crescendo sino à i giorni 8.& 9. e poi cala sino all'vitimo. Le 3. macchie H. del giorno 17. erano nel precedente molto più separate, & l'interuallo F. H. dal di 14. sino al 18. và sempre diminuendo, e sempre con maggior proporzione.

Circa poi à gl'altri accidenti; vedrà primieramente V.S. gran mutazioni di figura nella macchia B.dal di 5. di Giugno sino al 14. variazion maggiore vedrà nella G. dal giorno 10. sino al 20. con incremento grande, e poi diminuzione. La macchial M. cominciò à prodursi il giorno 18. & il giorno 20. apparse grandissima, & era vna congerie di moltissime insieme, andò poi mutando sigure, come si vede sino alla sine. Le macchie R. cominciaron' ad apparire picciolissime il giorno 21. e poi con grand' agumento, e strauagantissime sigure si andarono mutando sino al sine. La macchia F. si produsse parimente il giorno 13. non si essendo veduta cos'alcuna in quel luogo i giorni auanti, andò poi crescendo, & in sine diminuendosi, e variamente mutandosi di sorma. La macchia S. cominciò ad apparire il 3. giorno pur di Giugno, e suron due piccole mac-

chierre, le quali crebbero, e formaron altra figura, e poi andaron anco diminuendo, come si vede ne i disegni. Nel gruppo delle macchie P. cominciate ad apparire il di 25. di Giugno, fi vede conseguentemente gran mutazione, & agumento in numero, e grandezze, e poi anco gran diminuzione dell'vno, dell'altro fino al fine. La macchia F.cominciata à scuoprirsi li 2. di Luglio, fece, come mostrano i disegni strauaganti, e gran mutazioni ne i giorni seguenti. Nel giorno 8.di Giugno si veddero di nuouo le macchie E.L.N. delle quali le L. presto si disfecero, e la N. crebbe in mole, & numero . le P. del giorno 11. fendo comparse allora, 2. giorni dopo suanirono. la Q. apparsa il di 24. si diuise il seguente in 3. e poi si consumò. la C. parimente del giorno 25. il seguente si divise in 3. & nel medesimo giorno si veddero prodotte di nuouo tutte le X. la macchia G. del giorno 27. si diuise in molte nel seguente giorno, & altre diuisioni, & mutazioni di siti sece ne gli altri giorni; come anco si veggono ne i giorni medesimi gran mutazioni nelle macchie intorno al P. le 7. macchie M. N. del 3. di Luglio apparuero quel giorno; ele N.il seguente si ridussero à 2.essendo prima 5.e le M.crebbero prima in numero, e poi si aggregarono, & in vltimo tornarono à diuidersi ancora. E da tutti questi accidenti, e da altri, che V. S. potrà ne i medesimi disegni osseruare, vedessi à quante irregolate mutazioni siano tali macchie soggette, la somma delle quali, come altra volta gli hò accennato non troua esemplo, e similitudine in niuna delle nostre materie, fuori che nelle nugole.

Quanto poi alle massime durazioni delle maggiori, e più den se, benche non si possa affermare di certo, se alcune ritornino l'istesse in più d'vna conversione rispetto à i continui mutamenti di figure, che ci tolgono il poterle rassigurare, tuttauia. Macchie io sarei d'opinione, che alcuna ritornasse à mostrarcisi più d'vna ritornano volta, & à così credere m'induce il vederne alcuna comparire grande assai, & accrescersi sempre, sin che l'emissero veduto da volva, e sicome è credibile, ch'ella si fosse generata molto auanti la venuta sua, cosi è ragioneuole il credere, ch'ella sia per durare assai dopò la partita, siche la durazion sua venga ad esser

à mostrar

moito

CO

molto più lunga del tempo di vna meza conuersion del Sole; e come questo è alcune macchie possono senza dubbio, anzi necessariamente esser da noi vedute due volte; e queste sarebbono tal'vna di quelle, che si producessero nell'Emissero veduto vicino all'occultarsi, e poi passando nell'altro, seguitassero di prender agumento, nè si dissoluessero, sin che tornassero ancora à scoprircis; e perciò fare basta la durazione di tre, ò quattro giorni più del tempo di vna meza conversione: ma io di più credo, che ve ne siano di quelle, che più d'vna volta. trauersino tutto l'Emissero veduto, quali son quelle, che dal primo comparire si vanno sempre agumentando, sin che le veggiamo, e fannosi di straordinaria grandezza, le quali possono continuar di crescere ancora, mentre ci si occultano, e non è credibile, che poi in più breue tempo si diminuischino, e dissoluino, perche niuna delle grandissime si è osseruato, che repentinamente si disfaccia, & io hò più volte osseruato dopò la partita di alcuna delle massime, sendo scorso il tempo di vna meza conuersione tornarne à comparire vna, ch'era per mio credere l'istessa, e passar per l'istesso Parallelo.

Dalle cose dette sin qui, parmi s'io non m'inganno, che necessariamente si conchiuda le macchie solari esser contigue, ò vicinissime al corpo del Sole, esser' materie non permanenti, e fisse, ma variabili di figura, e di densità, e mobili ancora, chi più, e chi meno di alcuni piccoli mouimenti indeterminati, & irregolati, & vniuersalmente tutte prodursi, e dissoluersi, altre in piu breui, altre in più lunghi tempi ; è anco manifesta, & indubitabile la lor conversione intorno al Sole; Ma il determinare se ciò auuenga, perche il corpo stesso del Sole si conuerta, e rigiri in se stesso portandole seco, ò pure che restando il corpo solare immoto, il riuolgimento sia dell'ambiente, il quale le contenga, e seco le conduca, resta in certo modo dubbio, Sole si con potendo essere e questo, e quello; tuttauia à me pare assai più uerte in probabile, che il mouimento sia del Globo solare, che dell'am-se stesso, e biente; & à ciò credere m'induce prima la certezza, che io le macprendo dell'esser' tale ambiente molto tenue, fluido, e cedente chie. dal veder così facilmente mutarsi di figura, aggregarsi, e diui- do.

OMONE

dersi le macchie in esso contenute, il che in vna materia solida, e consistente non potrebbe accadere (proposizione che parrà assai nuoua nella commune filosofia:) hora vn mouimento constante, e regolato, quale è l'vniuersale di tutte le macchie, non par, che possa hauer sua radice, e fondamento primario in vna sostanza flussibile, e di parti non coerenti insieme, e però soggette alle commozioni, e conturbamenti di molti altri mouimenti accidentarij; ma bene in vn corpo solido, e consistente, oue per necessità vn solo è il moto del tutto, e delle parti, e tale è credibile, che sia il corpo solare in comparazion del suo ambiente; tal moto poi participato all'ambiente per il contatto, & alle macchie per l'ambiente, ò pur conferito per il medesimo contatto immediatamente alle macchie le può portar' intorno. The that the small the post

Di più quando bene altri volesse, che la circolazione delle macchie intorno al Sole procedesse da moto, che risedesse nell' ambiente, e non nel Sole, io crederei ad ogni modo esser quasi necessario, che il medesimo ambiente communicasse per il

contatto l'istesso mouimento al Globo solare ancora:

Imperoche mi par di osseruare, che i corpi naturali habbino naturale inclinazione à qualche moto, come i graui al basso, il qual mouimento vien da loro per intrinseco principio, e senza bisogno di particolar motore esterno esercitato, qual volta non restino da qualche ostacolo impediti: à qualche altro mouine' moui- mento hanno repugnanza, come i medesimi graui al moto in. sù, e però giamai non si moueranno in cotal guisa, se non cacciati violentemente da motore esterno; finalmente ad alcuni mouimenti sitrouano indisserenti, come pur gl'istessi graui al mouimento orizontale, al quale non hanno inclinazione, poiche ei non è verso il centro della terra, nè repugnanza, non si allontanando dal medesimo centro, e però rimossi tutti gl'impedimenti esterni, vn graue nella superficie sferical, e concentrica alla terra, sarà indifferente alla quiete, & à i movimenți verso qualunque parte dell'orizonte; & in quello stato si conseruara, nel qual vna volta sarà stato posto, cioè se sarà messo in stato di quiete, quello conserverà, & se sarà posto in moui-

mento v. g. verso Occidente, nell'istesso si manterrà;e così vna naue per essempio hauendo vna sol volta riceuuto qualche impeto, per il mar tranquillo, si mouerebbe continuamente intorno al nostro globo senza cessar mai, e postaui con quiete. perpetuamente quietarebbe, se nel primo caso si potessero rimouere tutti gl'impedimenti estrinseci, e nel secondo qualche causa motrice esterna non gli sopragiongesse; e se questo è vero, sicome è verissimo, che farebbe vn tal mobile di natura ambigua, quando si trouasse continuamente circondato da vn'ambiente mobile d'vn moto, al quale esso mobile naturale fosse per natura indifferente? Io non credo, che dubitar si possa, ch'egli al mouimento dell'ambiente si mouesse: Hora il Sole corpo di figura sferica sospeso, e librato circa il proprio centro, non può non secondare il moto del suo ambiente, non hauendo egli à tal conuersione intrinseca repugnanza, nè impedimento esteriore; Interna repugnanza hauer non può, atteso che per simil conuersione nè il tutto si rimuoue dal luogo suo, nè le parti si permutano trà di loro, ò in modo alcuno cangiano la lor naturale constituzione, talche per quanto appartiene alle constituzioni del tutto con le sue parti, tal mouimento è come se non fosse; quanto à gl'impedimenti esterni, non par che ostacolo alcuno possa senza contatto impedire (se non forse la virtù della Calamita) ma nel nostro caso tutto quel'che tocca il Sole, che è il suo ambiente, non solo non impedisce il mouimento, che noi cerchiamo di attribuirgli, ma egli stesso se ne muoue, e mouendosi lo communica oue egli non troui resistenza, la qual'esser non può nel Sole. adunque quì cessano tutti gl'esterni impedimenti; il che si può maggiormente ancora confermare, perche oltre à quel che si è detto, non par, che alcun mobile possa hauer repugnanza ad vn mouimento, senz'hauer propension naturale all'opposto (perche nella indisserenza non è repugnanza) e perciò chi volesse por nel Sole renitenza al moto circolare del suo ambiente, pur vi porrebbe natural propensione al moto circolare opposto à quel dell'ambiente, il che mal consuona ad intelletto ben temperato. Donendosi dunque in ogni modo por nel Sole l'apparente con-

uersione delle macchie, meglio è poruela naturale, e non per participazione, per la prima ragione da me addotta. Molte altre considerazioni potrei arrecar per confirmazion maggiore della mia opinione, ma di troppo trapasserei i termini di vna lettera; però per finir di più tenerla occupata, vengo à satisfare alla promessa ad Apelle, cioè al modo del disegnar le macchie con somma giustezza ritrouaro, come nell'altra gl'accen-Come si nai, da vn mio L'iscepolo Monaco Cassinense nominato D. Beredeno le nedetto de i Castelli, famiglia nobile di Brescia, huomo d'insexa gear gegno eccellente, e come conviene libero nel filosofare; & il dar il so- modo è questo: Deuesi drizzare il Telescopio verso il Sole, come se altri lo volesse rimirare, & aggiustatolo, e sermatolo, espongasi vna carta bianca, e piana incontro al vetro concauo, lontano da esso vetro quattro, ò cinque palmi, perche sopra essa caderà la specie circolare del Disco del Sole, con tutte le macchie, che in esso si ritrouano ordinate, e disposte con la medesima simmetria à capello, che nel Sole son situate; e quanto più la carta si allontanerà dal cannone, tanto tale immagine verrà maggiore, e le macchie meglio si figureranno, e senz'alcuna offesa si vedranno tutte sino à molte piccole, le quali guardando per il cannone con fatica grande, e con danno della vista appena si potrebbono scorgere: E per disegnarle giuste, io descriuo prima sopra la carra vn cerchio della grandezza, che più mi piace, e poi accostando, ò rimouendo la carta dal cannone, trouo il giusto sito, doue l'immagine del Sole si allarga alla misura del descritto cerchio; il quale mi serue anco per norma, e regola di tener il piano del foglio retto, e non inclinato al cono luminoso de i raggi solari ch'escono

del Telescopio, perche quando e fosse obliquo, la sezzione viene ouata; e non circolare, e però non si aggiusta con la circonferenza segnata sopra'l feglio; ma inclinando più, ò meno la carta, si trous facilmente la positura giusta, che è quando l'immagine del Sole s'aggiusta col cerchio segnato; ritrouata che si è tal positura con vn pennello, si và notando sopra le macchie stesse, le figure, grandezze, e siti loro, ma connien'andare destramente secondando il mouimento del Sole, e

spesso

spesso mouendo il Telescopio bisogna procurare di mantenerle ben dritto verso il Sole, il che si conosce guardando nel vetro concauo, doue si vede vn piccolo cerchietto luminoso, il quale stà concentrico ad esso vetro, quando il Telescopio è ben. diritto verso il Sole. E per veder' le macchie distintissime, e terminate, è ben inscurir la stanza serrando ogni finestra, siche altro lume non vi entri, che quello, che vien per il Cannone, ò almeno inscuriscasi più che si può, & al Cannone si accommodi vn cartone assai largo, che faccia ombra sopra la carta doue si ha da disegnare, e impedisca, che altro lume del Sole non vi caschi sopra, fuor che quello, che vien per i vetri del Cannone. Deuesi appresso notare, che le macchie escono del Cannone inuerse, e poste al contrario di quello, che sono nel Sole, cioè le destre vengono finistre, e le superiori inferiori, essendo che i raggi s'intersegano dentro al cannone auanti ch'eschino fuori del vetro concauo: ma perche noi le disegniamo sopra vna superficie opposta al Sole, quando noi volgendoci verso il Sole, tenghiamo la carta disegnata opposta alla nostra vista; già la superficie doue prima disegnammo non è più contraposta, mà auersa al Sole, e però le parti destre si sono già ridrizzate, rispondendo alle destre del Sole, e le sinistre alle sinistre, onde resta, che solamente s'inuertano le superiori, & inferiori; però riuoltando il foglio a rouescio, e facendo venire il di sopra di sotto, e guardando per la trasparenza della carta contro al chiaro si veggono le macchie giuste, come se guardassimo diretramente nel Sole, & intale aspetto si deuono sopra va altro foglio lucidare, e descriuere per hauerle ben situate. Io hò poi riconosciuto la cortesia della natura, la quale mille, e mille anni sono porse facoltà di potere venire in notitia di tali macchie, e per esse di alcune gran consequenze, perche senz'altri si vedono Aromenti da ogni piccolo foro, per il quale passino i raggi so- mento. dari, viene in distanze grandi portata, e stampata sopra qual si voglia superficie opposta l'immagine del Sole con le macchie, ben è vero che non sono à gran pezzo così terminate come quelle del Telescopio, tuttauia le maggiori si scorgono assai distinte, e V.S. vedendo in Chiesa da qualche vetro rotto, lontano STANDING .

lontano cader il lume del Sole nel pauimento, vi accorra con vn foglio bianco, e disteso, che vi scorgerà sopra le macchie. Ma più dirò esser la medesima natura stata così benigna, che per nostro insegnamento hà tal'ora macchiato il Sole di macveduse co chia così grande, & oscura, ch'è stata veduta da infiniti con la la sempli- sola vista naturale, ma vn falso, & inueterato concerto, che i ce vista. corpi celesti fossero esenti da ogni alterazione, e mutazione Macchia fece credere, che tal macchia fosse Mercurio interposto trà il Mercurio Sole, e noi, e ciò no senza vergogna de gl'Astronomi di quell'età. E tale fu senza alcun dubbio quella di cui si fà menzione ne gl'Annali, & Istorie de i Franzesi Ex Bibliotheca P. Pithoci I. C. stampat' in Parigi l'anno 1588. doue nella vita di Carlo Magno à fogli 62. si legge essersi per otto giorni continui veduta dal popol di Francia vna macchia nera nel disco solare, della quale l'ingresso, e l'vscita per l'impedimento delle nugole non potette esser osseruata, e fu creduta esser Mercurio alliora congiunto co'l Sole; Ma questo è troppo grand' errore, essendo che Mercurio non può restar congisto co'l Sole, ne anco per lo spazio di hore sette; tale è il suo muouimento, quando si viene à interporre trà l'Sole, e noi; su dunque tal senomeno assolutamente vna delle macchie grandissima, & oscurissima, e Macchie delle simili se ne potranno incontrare ancora per l'auuenire, grandi da forse applicandoci diligente osseruazione, ne potremo veder alcuna in breue tempo. Se questo scoprimento fosse seguito aleuni anni auanti hauerebbe leuat' al Keplero la fatica d'inter-

mie osseruazioni, e discorsi, che gli presterà tutto l'assenso. Hora per raccor qualche frutto dalle inopinate meraniglie, che sino à questa nostra età sono state celate, sarà bene che per l'auuenire si torni à porgere orecchio à quei saggi Filosofi che della Celeste sustanza diversamente da Aristotele giudicarono, e da i quali Aristotele medesimo non si sarebbe allontanato, se delle presenti sensate osseruazioni hauesse hauuta

pretar, e saluar questo luogo con le alterazioni del testo, & altre emendazioni de tempi: sopra di che io non starò al presente ad affaticarmi, ficuro che detto Autore come vero Filosofo, e non renitente alle cose manifeste non prima sentirà queste

contezza:

ZC

re

contezza: poiche egli non solo ammesse le maniseste esperienze trà i mezi potenti à concludere circa i Problemi natutali ; . mà diede loro il primo luogo. Onde se egli argomentò l'immutabilità de Cieli dal non si esser veduta in loro ne' decorsi tempi alterazione alcuna, è ben credibile, che quando'l fenfo gl'hauesse mostrato ciò che à noi fà manisesto, harebbe seguita la contraria opinione, alla quale con si mirabili scoprimenti venghiamo chiamati noi . Anzi dico di più, ch'io stimo di contrariar molto meno alla dottrina d'Aristotele, col porre (stante ve- Gielo alte re le presenti osseruazioni) la materia Celeste alterabile, che rabile Aquelli, che pur la volessero sostenere inalterabile: perche sono camente sicuro, ch'egli non hebbe mai pertanto certa la conclusione dell'inalterabilità, come questa: che all'euidente esperienza si deua posporre ogni humano discorso; e però meglio si filosoferà prestando l'assenso alle conclusioni dependenti da manifeste osseruazioni, che persistendo in opinioni al senso stesso repugnanti, e solo confermate con probabili, ò apparenti ragioni, quali poi, e quanti sieno i sensati accidenti, che à più certe conclusioni c'inuitano, non è dissicile l'intenderlo. Ecco da virtù superiore per rimouerci ogni ambiguità vengono inspirati ad alcuno metodi necessarij, onde s'intenda la generazion... Indizii. delle Comete esser nella regione Celeste; à questo come testi- proue dimonio, che presto trascorre, e manca, resta ritroso il numero mostrazio maggiore di quelli, che infegnano à gli altri; Eccoci mandate terabilità nuoue fiamme di più lunga durazione in figura di stelle lucidis. celeste. sime prodotte pure, e poi dissolutes nelle remotissime parti del Cielo: ne basta questo per piegar quelli, alla mente de iquali non arrivano le necessità delle dimostrazioni Geometriche: Ecco finalmente scoperto in quella parte del Cielo, che meritamente la più pura, e sincera stimar si deue, dico in faccia del Sole stesso, prodursi continuamente, & in breui tempi dissoluersi innumerabile moltitudine di materie oscure, dense, e caliginose; eccoci vna vicissitudine di produzioni, e disfacimenti, che non finirà in tempi breui; ma durando in tutti i futuri secoli, darà tempo à gl'ingegni vmani di osseruare quanto lor piacerà, e di apprendere quelle dottrine, che del sito lo-

ro gli possa rendere sicuri, benche anco in questa parte douiae mo riconoscere la benignità diuina, poiche di affai facile, & presta apprensione son quei mezi, che per simile intelligenza ci bastano; e chi non e capace di più, procuri di hauer dilegni fatti in regioni remotissme, e gli conferisca con i fatti da le ne gli stessigiorni, che assolutamente gli ritrouarà aggiustarsi con i Confron- suoi, & io pur hora ne hò riceuuti alcuni fatti in Brusselles dal delle mac Sig. Daniello Antonini ne i giorni 11. 12. 13.14.20. & 21. di chie vedu Luglio, li quali si adattano à capello con i miei, e con altri uersi lue mandatimi di Roma dal Sig. Lodouico Cigoli famosissimo Pittore, & Architetto, argomento, che dourebbe bastar per se solo à persuader ogn'vno, tali macchie esser di lungo tratto superiori alla leuna de oroste do lle est concrete amon es l'illeroque. Il ...

te da di-

E con questo voglio finir di occupar più V. S. Illustriss, fanorifcami di mandar con suo commodo i disegni ad Apelle, accompagnati con vn mio singolare affetto verso la persona sua; & à V.S. reuerentemente bacio le mani, e dal Sig. Dio gli prego felicità. Di Firenze li 14 di Agosto 1612.

Di V. S. Illustrissima.

N. P. S. BERK BERKETER STREET, ST. P. S. P

Poseritta. Conforme à quello, che mi ero imaginato, e scritto segui 6. a fign giorni dopò l'effetto; perche li gior-l'ila : care anola ni 19.20 & 21. del presente mese Seruitore Deuotissimo fu veduta da me, e da moli altri gentil huomini amici miei con la semplice vista naturale vina mac-110 chia ofcura vicina al mezo del Difce folare nel suo tramontare, las -quale era la massima trà moltal. tre, che si vedeuano co'l Telescopio, e d'essa ancora mando à V. S. li le s an uni suale el -difegni laband a ania dia adibupan 🕠

rather with a series

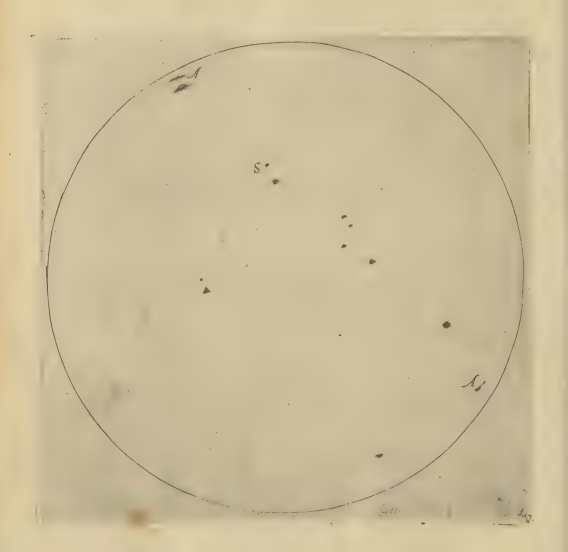
Galileo Galilei L.

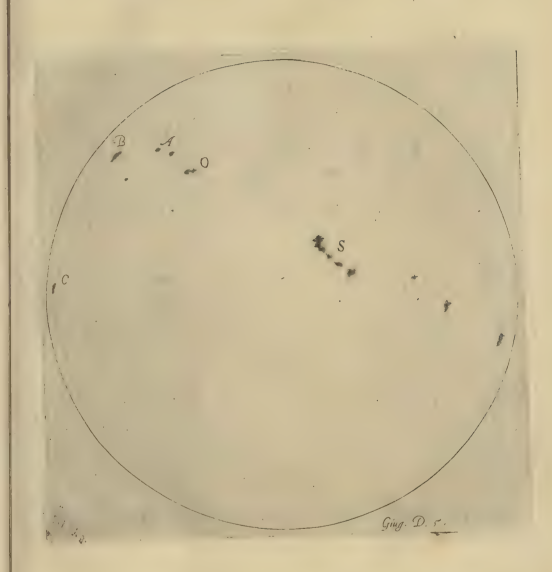
DISEGNI DELLE MACCHIE DEL SOLE

Vedute & osseruate dal Sig. Galileo Galilei nel mese di Giugno, e parte di Luglio 1612. giorno per giorno.



H 2











Del Sig. Galileo Galilei !

69



Jeg.

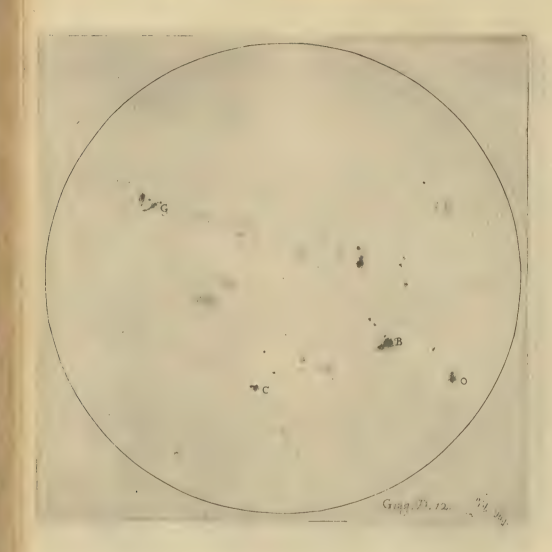


Del Sig. Galileo Galilei .

67



I 2











Del Sig.Galileo Galilei.

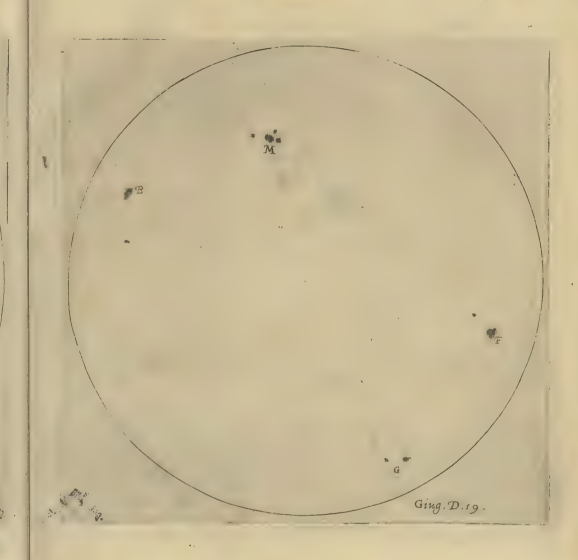
73

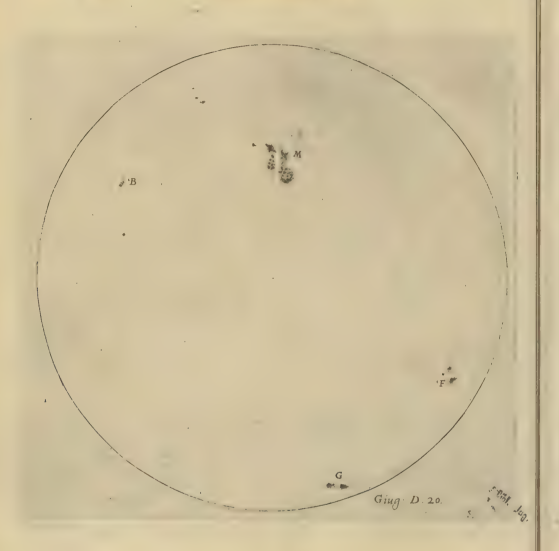


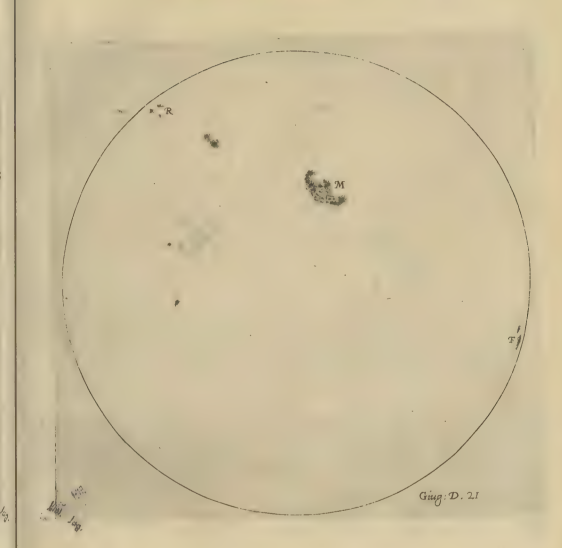
Sing.



A. C.



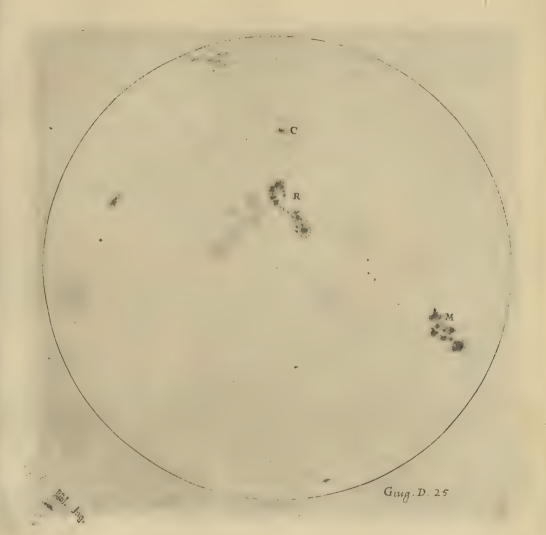








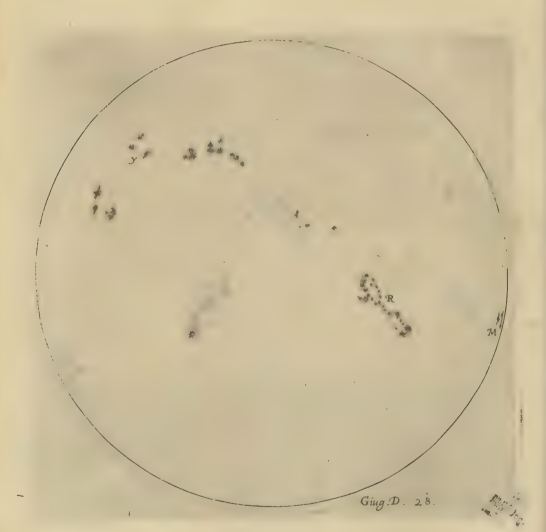








L 2









-R

Lug D. 3

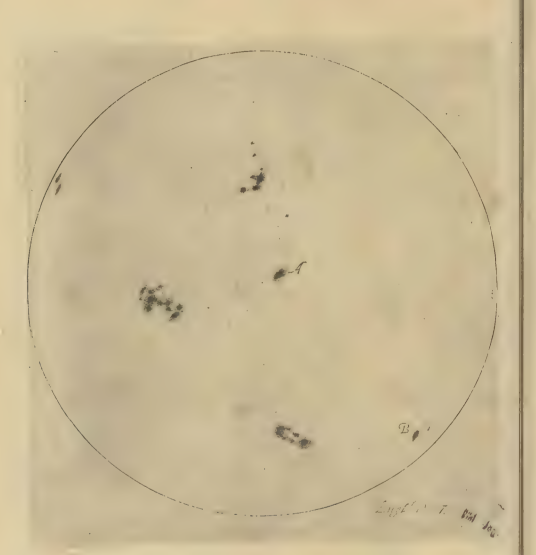




Del Sig.Galileo Galilei.

91







Disegni della Macchia grande Solare, veduta con la semplice vista dal Sig. Galilei, e similmente mostrata a molti; nelli giorni 19.20.21. d'Agosto 1612.

Agost . D. 19 . Hor 3.





TERZA LETTERA

Del Sig. Marco Velseri al Sig. Galileo Galilei.

MOLTO ILL. ET ECC.MO SIG. OSS.MO



A mia grave indisposizione continoua à travagliarmi tuttavia, siche non posso visitar gli amici con spesse, & copiose letrere, come sarebbe mio obligo, & desiderio, particolarmente verso V. S. con la quale discorrendo sento tanto gusto, ma.

l'impossibilità me lo vieta, Et in lucro putandum est, quando Iddio mi sà grazia di salutargli breuemente con poche righe, come segue per la presente. Mando à V.S. alcune nuoue specu-Manda lazioni del mio amico circa res cælestes, quali hò consentito sia-le seconde no stampate principalmente rispetto alle osseruazioni, che mi scritture dò à credere siano per esser grate à tutti gli amatori, & inuesti-d'Apelle. gatori del vero, non mi arrischiando di pender' nella decisione del resto più da vna parte, che dall'altra, poiche manco il mio asserto non mi permette di applicarui l'animo debitamente. Intendo che V. S. hà scritto vna seconda copiosa lettera sopra, preceden questa materia diretta à me, quale non mi è ancora venuta vinen riceus sta, mà la stò aspettando con singolar' desiderio. Restando frà ta. tanto con baciar à V.S. la mano cordialissimamente, & pregarle ogni bene. Di Augusta à 28. di Settembre 1612.

Di V.S.molto Illustre, & Eccellentis.

Affectionatifs. Ser. re

Marco Velseri L.

N QVAR-

QVARTA LETTERA

Del Sig. Marco Velseri al Sig. Galileo Galilei.

MOLTO ILL. ET ECC. MO SIG. OSS. MO



OMPARVE finalmente la seconda lettera div V.S.di 14.di Agosto, mandatami dal Sig. Sagredo. Creda pure, che su riceuura come Manna; tale, e tanto era il desiderio di vederla. Sin'horanon hò hauuto spazio di leggarla considerata-

mente, mà per un poco di scorsa datale, le affermo fince-I ramente; che ne riceuo grandissimo gusto. E se bene mi con " nosco sempre inetto per esser giudice in si graue causa, & hora, manco l'infermità mi permette di applicar' gran fatto l'animo; alla speculazione, osarò dire, che gli discorsi di V.S.procedona; con molta verissimilitudine, & probabilità. Che arriuino la se Perità precisamente non ci permette di poter affermare la debolezza humana, fino che Iddio benedetto ci farà da grazia di mirare d'alto in giù ciò che hora contempliamo in sù in questa valle di miserie. Rendo infinite grazie à V. S. del fauore, che mi vsa in questa occasione, & il Sig. Federico Cesi Prencipe. farà cosa degna del grado, e della professione, che tiene di esser' Protettore delle virtu. & buone lettere, facendo si stampie Pvna, e l'altra lettera quanto prima, come intendo che hà rifoluto. le figure delle osseruazioni faranno vn poco di dissicoltà, ma se si restringeranno in forma: minore occuperano poco spazio. Desiderarei grandemente; che Apelle hauesse visto questa scrittura, prima che stampare gli suoi vitimi discorsi; & pure considero, che per qualche rispetto è forse meglio à questo modo. Io non mancherò di communicargliela, saziato che me n'habbia prima vn poco, mà egli patisce vna grand'incommodità di non intendere la lingua Italiana, e le traslationi, oltre che procedono lentamente, spesse volte perdono non solo l'energia dell'originale, mà peruertono ancora il senso, se l'interpetre non è molto perito. Il Sig. Sagredo ritenne per alcuni giorni il TratTrattato delle cose che stanno sù l'acqua, così pregato da vn. Senatore suo amico, che gli sece molta instanza di poterio leggere, sorse sarà stato Protogene. Io lo ne dispenso, tanto più sacilmente; quanto, che hò hauuto sorte di veder vn'altra cepia, la cui lettura mi conuerti in modo, & non mi vergogno di confessarlo, che ciò, che da principio mi parue paradosso, hora mi riesce indubitato, e talmente munito; e sortificato da ragioni, & isperienze, che certo non sò discernere come, & doue gl'au-uersarij siano per assaltarso; se bene sento, che non se ne possono dar pace. V. S. continoi di honorar' se, & il secolo nostro con tirar' vna verità dietro all'altra dal cupo pozzo dell'ignoranza, & non si lasci sgomentare da gl'inuidi; & emuli. Conferuando à me ser pre la sua gratia. Iddio la feliciti. Di Augusta à 5. d'Ottobre 1612.

Di V.S. molto Illustre, & Eccellentis.

Affettionatifs. Seruitore

on the second of the second o

to the state of th

a service of the services

1211112 AND CO.

Marco Velseri Linc.

TERZA LETTERA Del Sig. Galileo Galilei al Sig. Marco Velseri: delle macchie del Sole.

Nella quale anco si tratta di Venere, della Luna, e Pianeti Medicei,e si scoprono nuoue apparenze di Saturno.

ILLVSTRISS. SIG. ET PADRON COL.MO



ROVOMI à douer rispondere à due gratissime lettere di V. S. Illustrissima, scritte l'unasotto li 28. di Settembre, e l'altra li 5. d'Ottobre.
Con la prima riceuei li secondi discorsi del sinto
Apelle: e pell'altra mi appis la riceueue l'il

de

ti

tit

tù

na

de

no

Apelle; e nell'altra mi auuisa la riceuuta della. mia seconda lettera in proposito delle macchie Solari; la quale io gli inuiai sino li 23. di Agosto; risponderò prima breuemente alla seconda; poi verrò alla prima, ponderando vn poco più diffusamenre alcuni particolari contenuti in questa replica di Apelle; già che l'hauer considerate le sue prime lettere, e l'hauer egli vedute le mie considerazioni, mi mette in certo modo, in obligo di soggiugnere alcune cose concernenti alla. mia prima lettera, & alle sue seconde scritture. Quanto all'vltima di V.S. hò ben sentito con diletto, che ella in vna repentina scorsa habbia trapassate come verisimili, & assai probabili le ragioni da me addotte per confermar le conclusioni, che io prendo à dimostrare; mà il punto stà in quello, à che la persuaderà la seconda e le altre letture; non essendo impossibile, che alcuni, benche di perspicacissimo giudizio, possino talora in vna prima occhiata, riceuer per opera di mediocre perfezione, quello, che poi ricercato più accuratamente gli riesca. di affai minor merito; e massime doue vna particolare affezione verso l'Autore, & vna concepita opinion buona, preoccupino l'affetto indifferente, & ignudo: onde io con animo ancor sospeso starò attendendo altro suo giudizio, il quale mi seruirà per quietarmi, sin che, come prudentissimamente dice V.S.

ci sortisca per grazia del vero sole puro, & immacolato apprendere in lui, con tutte le altre verità, quello, che hora abbagliati, e quasi alla cieca, andiamo ricercando nell'altro Sole materiale, e non puro. Mà non però douiamo, per quel che io stimo, distorci totalmente dalle contemplazioni delle cose, ancorche lontanissime da noi; se già non hauessimo prima determinato esfer ottima resoluzione il posporre ogni atto specolatiuo à tutte le altre nostre occupazioni, perche ò noi vogliamo specolando tentar di penetrar l'essenza vera, ed intrinseca del-Conoscer le sustanze naturali, ò noi vogliamo contentarci di venir' in l'intrinse notizia d'alcune loro affezioni. Il tentar l'essenza, l'hò per in- esser delle presa non meno impossibile, e per fatica non men vana; nelle naturali prossime sustanze elementari, che nelle remotissime e celesti. Justanze E à me pare essere equalmente ignaro della sustanza della ter- possibile. ra, che della Luna; delle nubi elementari, che delle macchie del Sole, ne veggo che nell'intender quelle soltanze vicine ha--uiamo altro vantaggio, che la copia de particolari, mà tutti egualmente ignoti, per i quali andiamo vagando trapassando con pochissimo, ò niuno acquisto dall'vno all'altro. E se domandando io qual sia la sustanza delle nugole mi sarà detto che è vn vapore vmido, io di nuouo desiderarò sapere, che cosa sia -il vapore, mi farà per auuentura insegnato ester acqua per virtù del caldo attenuata, & in quello resoluta, mà io egualmente dubbioso di ciò che sia l'acqua, ricercandolo intenderò sinalmente esser quel corpo fluido, che scorre per i fiumi, e che noi continuamente maneggiamo, e trattiamo; mà tal notizia. dell'acqua è solamente più vicina, e dependente da più sensi, mà non più intrinfeca di quella, che io haueuo per auanti delle nugole, e nell'istesso modo, non più intendo della vera essenza. della terra, ò del fuoco, che della I una, ò del Sole; e questa è quella cognizione, che ci vien riseruata da intendersi nello si possono stato di beatitudine, e non prima. Mà se vorremo fermarci nel- alcune af l'apprensione di alcune affezioni, non mi par, che sia da de-fezioni, e sperar di poter conseguirle anco ne i corpi lontanissimi da noi, nelli lonnon meno che ne i prossimi, anzi tal'vna per auentura più esat-tuni, che tamente in quelli, che in questi; e chi non intende meglio i pe- fini corpi.

riodi

Il debito del ringraziare resta in me con molti altri oblighi, che tengo à V.S.Illustrissima, perche se hauerò inuestigato qualche proposizion vera, sarà stato frutto de i comandamenti suoi; esi medesimi diranno mia scusa, quando non mi succeda il conseguir l'intero d'impresa nuoua, e tanto difficile.

Circa à quello, che ella m'accenna del pensiero dell'Eccellentissimo Sig. Federico Cesi Principe, è ben vero, che io mandaià S.E. copia delle due lettere solari, mà non con intenzione
che sossero publicate con le stampe, che in tal caso vi harei applicato studio, e diligenza maggiore; perche se ben l'assenso, e
l'applauso di V.S. sola è da me desiderato, e stimato egualmente come di tutto l'mondo insieme, tuttauia tal'indulto mi prometto dalla benignità sua, e dalla cortese propensione del suo
genio verso me, e le cose mie, quale prometter non mi deuo
dalle scrupulose inquisizioni, e seuere censure di molti altri. Et
alcune cose mi restano antora non ben digeste, ne dererminate
à modo mio; dalle quali vna principale è l'incidenza delle
macchie sopra luoghi particolari della solar superficie, e non
altroue; perche rappresentadocisi i progressi di tutte le macchie

fotto conve e de mio calc fi al mass

> gred i pia greff e qu fulo

disp ro de puta stim

vedi più : nell zion

Prattà, fem cerc

porina, vole ling

gradi olti

Prit da g

sotto specie di linee rette, argumento necessario l'asse di rali; conversioni effer'eretto al piano, che passa per i centri del Sole, e della terra, il quale è il solo cerchio dell'eclittica, resta per. mio parere degno di gran considerazione, onde auuenga che le caschino solamente dentro ad vna zona, che per larghezza non Zona per si allentana più di 29. ò 30. gradi di qua, e di là dal cerchio muouono massimo di tal conversione, siche appena delle mille vna tras-le macchie gredisca e ben di poco, tali confini, imitando in ciò le leggi de gran coni pianeti, alli quali vengono da simili intervalli limitate le di- sideraziogressioni dal cerchio massimo della conuersion diurna; questo, ne. e qualche altro rispetto mi fanno ritardaril publicar in più diffuso trattato questa materia. Con tutto ciò il Sig. Principe poldisporre,& è padrone assoluto delle cose mie, l'esser poi io sicuro del purgatiffimo suo giudizio, e del zelo, che egli hà della reputazion mia mi afficura col·lasciarle egli vedere, di hauerle. fimate degne della luce ofdord offogorg suproficer ib suora si

Quanto ad Apelle, à me ancora dispiace che e non habbia vedura la mia seconda lettera, auanti la publicazione della sua più accurata disquisizione, e che la mia ambiguità, e pigrizia, nello scriuere, non habbia potuto tener dietro alla sua resoluzione, e prontezza; ben'è vero, che buona causa della dilazione n'è stato l'esser trattenute le mie lettere più d'yn mese in Venezia dalla troppa stima, che di esse s'Illustriss. Sig. Gio. Francesco Sagredo, volendo che ne restasse copia in quella Città, doue à me parena d'essere à bastanza honorato da vua. semplice sua lettura ; il che pen la moltitudine delle figure ricercò affaitempo. Dispiacemi ancora della difficoltà, che apporta ad Apelle l'hauer io seritto nella nostra fauella Fiorentina, il che hò fatto per diuersi respetti, uno de i quali è il non cagioni volere in certo modo abusare la ricchezza, e perfezion di tal del scrilingua basteuole à trattare, e spiegar e concerti di tutte le, facole scano. tadi; e però dalle nostre Accademie, e dastutta la Città vien gradito lo scriuere più in quetto, che in alero Idioma. Ma in oltre ci hò hauuto vn'altro mio particolar' interesse ed è il non prinarmi delle risposte di V.S. in tal' lingua, vedute da me, e da gl'amici miei con molto maggior diletto e merauiglia che se fossero

10323.1

fossero scritte del più purgato stile Latino; e parci nel leggere lettere di locuzione tanto propria, che Firenze estenda i suoi confini, anzi il recinto delle sue mura fino in Augusta.

Quello che V. S.mi scriue effergli interuenuto nel leggere il Concluso mio trattato delle cose che stanno sù l'acqua, cioè, che quelli, del De for che da principio gli paruero paradossi, in vitimo gli riuscirono so dell' du conclusioni vere, e manifestamente dimostrare; sappia che è sore delle accaduto quà à molti, reputati per altri lor giudizij, persone fianno sù di gusto persetto, e saldo discorso: restano solamente in conl'acqua: e tradizzione alcuni seueri desensori di ogni minuzia Peripatetieradica. ca, li quali per quel che io posso comprendere, educati, e nutriti sin dalla prima infanzia de i lor studij in questa opinione, che il filosofare non sia, ne possa esser altro, che vn far gran. pratica sopra i testi di Aristotele, siche prontamente & in gran numero si possino da diuersi luoghi raccorre, & accozzare per le proue di qualunque proposto Problema, non vogliono mai solleuar gl'occhi da quelle carte, quasi che questo gran libro del Mondo non fosse scritto dalla natura per esser letto da altri, che da Aristotele, e che gl'occhi suoi hauessero à vedere per tutta la sua posterità. Questi che si sottopongono à così strette leggi, mi fanno souuenire di certi oblighi, a i quali tal volta. per ischerzo si astringono i capricciosi pittori di voler rappresentare vn volto humano: ò altra figura, con l'accozzamento hora de soli strumenti d'agricoltura, hora de frutti solamente, ò de i fiori di questa, ò di quella stagione, le quali bizzarie, sinche vengono proposte per ischerzo, son belle, e piaceuoli, e mostrano maggior perspicacità in questo artefice, che in quello, secondo che egli hauerà saputo più acconciamente elegger, & applicar questa cosa, ò quella, alla parte imitata; mà se alcuno per hauer forse consumati tutti i suoi studij in simil foggia di dipignere, volesse poi vniuersalmente concludere, ogni altra. maniera d'imitare esser impersetta, e biasimeuole, certo che'l Cigoli, e gl'altri Pittori Illustri si riderebbono di lui. Di questi che mi son contrarij di opinione, alcuni hanno scritto, & altri stannoscriuendo; in publico non si è veduto sin'hora altro che due scritture, vna di Accademico incognito, e l'altra di vn

Lettor

Le

COI

no

fia

ch

me

COL

fen

pe

pa

do

in

Spe

ele

ser

laı

di

do

fua

del

di

chi

lan

fare

lua

Ap

me

te

101

Lettor di lingua Greca nello studio di Pisa, & amendue le inuio con la presente à V.S. gl'amici miei son di parere, & io da loro non discordo, che non comparendo opposizioni più salde non. sia bisogno di responder altro, e stimano che per quietar questi che restano ancora inquieti ogn' altra fatica sarebbe vana non men che superflua per i già persuasi, & io deuo stimar le mie conclusioni vere, e le ragioni valide, poiche senza perder l'assenso di alcuno di quei, che sin da principio sentiuano meco, hò guadagnato quel di molti, che erano di contrario parere, però staremo attendendo il resto, e poi si risoluerà quello che parerà più à propolitogo: clase A-il incia en esternogno d'oire

]-

0

1

: -

Vengo hora all'altra lettera di V.S. Illustrissima, condolendomi sopra modo, che la pertinacia della sua infermità conturbi con l'afflizione di V.S.la quiete di tanti suoi Amici, e seruidori, e di me sopra tutti gl'altri, trauagliato altresì da più mie indisposizioni familiari, le quali con l'impedirmi quasi continuamente tutti gl'esercizij, mi tengono ricordato, quanto rispetto alla velocità de gl'anni, sarebbe necessario lo stare in. esercizio continuo, à chi volesse lasciar qualche vestigio di es- necessario ser passato per questo mondo; hor qualunque si sia il corso della nostra vita douiamo riceuerlo per sommo dono della mano di Dio, nella quale era riposto il non ci far nulla; anzi non pur douiamo riceuerlo in grado, ma infinitamente ringraziar la sua bontà, la quale con tali mezzi ci stacca dal souerchio amore delle cose terrene, e ci solleua à quello delle celesti, e diuine.

Le scuse dell'esser breue nello scriuere sono superflue apresso di me, che sempre sono per appagarmi nell'intender solamente che ella me continoi la sua buona grazia: dourei ben'io scusar la mia prolissità, ò per meglio dire pregar lei à scusarla; e lo farei, quando io dubitassi delle scuse, che io mi prometto dalla fua cortesia เซ็า เดษสาย - กราย สถานั้น ปา "และ คลับ เป๋ - ยา

Riceuei con la lettera di V.S. la seconda scrittura del finto Apelle, e mi messi à leggerla con gran curiosità, mosso si dal nome dell'Autore, come dalla qualità del titolo, il quale promette vna più accurata disquisizione non solo intorno alle macchie Della Dif solari, ma ancora intorno à i Pianeti Medicei; e perche il ter- quisizione d'Apelle.

mine relativo di Disquisizione più accurata, non può non riferirsi all'altre disquisizioni fatte intorno alla medesima materia, non si può dubitare, che ei non habbia riguardo ancora al mio Auuiso Sidereo, che pure è in rerum natura, e non viene eccettuato da Apelle; onde io entrai in speranza d'esser per trouar resoluto tutto quest'argomento, del quale non potei toccarne in detto mio Auuiso, altro che i primi abbozzamenti: Oltre alle cose promesse nel titolo, vi hò trouato l'osseruazion di Vezion' a' a nere più diffusamente esplicata; che nelle prime lettere; e di pelle circa più alcuni particolari intorno alla Luna, nelle quali tutte materie scorgo molte opinioni di Apelle contrarie alle mie, e varie ragioni, e risposte implicite alle cose prodotte da me nella prima lettera, che scrissi à V.S. le quali per la stima che io fò dell'autore. non conviene, che io trapassi, ò dissimuli, perche non hauendo dinanzi tauola che m'asconda, e possa impedirmi la vista di chi passa innanzi, e indietro, conuien, che per termine io gli saluti almeno. E perche tutto il progresso di queste differenze si è sin qui trattato innanzi à V.S. Illustris. di nuouo constituendomiui produrrò più breuemente che potrò quanto mi occorre in questo proposito. E seguendo l'ordine tenuto da. Apelle, considererò l'vltimo scopo della sua prima parte; che è di dimostrare come la circolazion di Venere è intorno al Sole, xion' di e non in altra guisa, e sonda tutta la sua dimostrazione, come Venere ri anco fece nella prima scrittura sopra la congiunzione matutina intorno al di essa stella co'l Sole, occorsa circa li 11. di Decembre 1611: aggiugnendoci ad esso vna inuestigazione della quantità del suo moto sotto'l disco solare, raccolta con calcoli, e dimostrazioni geometriche. E quì mi nascono due scrupoli, l'vno intorno alla maniera del maneggiare tali demostrazioni, non intieramente da sodisfare à perfetto Mathematico, e l'altro circa.

· Quanto alla maniera del dimostrare, trapasso, che qualche Astronomo più scrupoloso di me, potrebbe risentirsi nel veder trattar archi di cerchi come se fossero linee rette, sottoponendogli à gli stessi sintomi, ma io non ne voglio tener conto, per-

l'vtilità che apporta tal'apparato, e progresso all'intenzion

primaria dell'Autore opplial & N il marial al 100 in

MIC

che

gra

le:

·laf

cia

elp

cdi

lel

ral

10,1

la 1

lati

fatt

late

effe

gua

tria

MC

che

riot

B, 8

ala

lan

del

me

ttia

per

ÀC

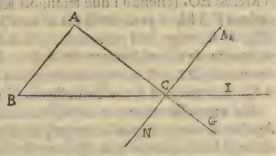
pa

qui

che nel caso nostro particolare non cascano in vso archi così grandi, che l'error nel computo riesca poi di souerchio notabile: ma più presto haurei desiderato Apelle alquanto più resoluto Geometra nel Lemma, che ei propone, & anco nel resto della sua dimostrazione; e non sò scorgere per qual ragione e faccia vn Lemma in sorma di proposizione, e con tanta lunghezza
esplicato, quello che è vna semplice proposizione vniuersale,
e demostrabile in poche parole.

Perche in ogni triangolo accade, che prolungandosi i suoi lati, e producendosi per il segamento di due di loro vna parallela al lato opposto, i tre angoli fatti ò da vna banda di essa parallela, ò di vno de i lati prolungati, sono à vno à vno eguali à gli interiori del triangolo, io non aggiugnerò, come sà Apelle, che detti angoli non solo presi à vno à vno, mà che anco tutti tre insieme sono eguali à tutti à tre insieme, perche direi cosa troppo manisesta e superslua, però che siano prolungati li due lati AC, BC, del triangolo ABC, in G, & I, e per il segamento C, sia tirata la MN, parallela alla AB, è manisesto li tre angoli fatti da vna banda del pricamento sub i abansso.

lato prolungato ACG, esser nel modo detto eguali alli tre interni del triangolo, cioè l'angolo
MCA, all'angolo A, perche sono alterni, l'esteriore MCI, all'interiore
B. & il rimanente ICG,



altimanente A C B, perche sono alla cima. E se in luogo del l'angolo ACM, pigliaremo NCG, sarà manisesta l'altra parte della conclusione, essendo li tre angoli MCI, ICG, GCN, dalla medesima banda della parallela M C N. Accade poi che nel triangolo particolare rettangolo, tali linee parallele sono anco perpendicolari à i lati del triangolo; E tanto bastaua per l'vso, à che Apelle si serue di tal Lemma. Anzi dirò pure, con sua pace, che anco tutto il Lemma è stato supersuo, atteso che quello, à che egli l'applica poi nel suo principal Problema, depende

pende immediatamente da vna sola proposizione del primo d'Euclide; perche ripigliando la sua figura; e la sua dimostrazione; questa, & il Lemma non tendono ad altro, che à dimostrar l'angolo OME, esser eguale all'angolo MIP, il che è per se noto, essendo angoli, esterno, ad interno, della retta OMI, segante le due parallele E.B, G I. E siami pur anco lecito di dire, che non solo col rimuouere il detto Lemma si doueua abbreuiare tutto'l presente metodo, mà co'l restringer assai il resto della dimostrazione; della quale l'vltima conclusione è il ritrouar la quantità della linea RQ, supponendo per note li GH, HE, KH, &IG. Hora per le cognite KH,IG, si fanno note le IL, LG, perche come. IL ad LG, così IK à KF, e GH ad HF, e son note: IL, LG, GH. farà dunque nota ancora la HF, ma è data la HE; adunque la rimanente EF, si sà parimente manisesta. E perche come FE, ad EM, così KL ad LI, per la similitudine de' triangoli FEM, KLI, e son note le tre KL, LI, FE, sarà nota altresì la EM. In oltre perche nel triangolo rettangolo KLI, illati KL, III, son noti, sarà noto ancora KI. Et essendo come IK à KL, così ME ad EO, (essendo i due triangoli KLI, MEO, simili al medesimo FEM, e però simili trà di loro) e sono le tre linee IK,... KL, ME, note, sara parimente nota la EO, ma è nota la ER, composta de i semidiametri del Sole, e di Venere, adunque la rimanente RO, nel triangolo rettangolo ERO, & la sua doppia R Q, sarà manifesta, che è quello che si cercaua.

Ma ammessa auco per esquisita tutta la dimostrazione di Apelle, io non però posso ancora penetrar' interamente quello, che egli habbia in virtù di essa preteso di ottenere da chi volesse persistere in negare la conuersione di Venere intorno al Sole; perche ò gl'auuersarij ammetteranno per giusti i calcoli del Magini, ò gl'haueranno per dubij, e fallaci; se gli hanno per dubbij, la fatica d'Apelle resta come inessicace, non dimostrando ella; che Venere veramente venisse alla corporal congiunzione; ma se gli concedono per veri, non era necessario altro computo, bastando la sola disserenza de i mouimenti del Sole, e della stella, insieme con la sua latitudine, presa dall'istesse Esemeride, à intender come tal congiunzione doueua necessa.

riamen-

Tia

pli

m

li.

co

no

ma

de

ac

Ve

10

pe

Nella e-

dicione Augusta-173

fac, 14, 1'0

ver. 3. 1a

Nella Ch

editione de

na fec. do

fac. 15. par ver. 14. tor

Ci

di

riamente durar tante ore, che molte, e molte volte si poteua replicar l'osseruazione; ne meno era necessario il far triplicato esame sopra'l principio, mezo, e fine del congresso, essendo notissimo: che i calcoli fono aggiustati al mezo della congiunzione: li quali quando ammettessero errore non però verrebbono necessariamente emendati dal referirgli al principio, ò al fine del congresso, non constando ragion alcuna per la quale s'intenda non esser possibile in vn calcolo d'vna congiunzione errar di maggior tempo di quello della durazione del congresso. Ma io non credo che i contradittori ricorressero al negar la giustezza de i computi Astronomici, e massime hauendo refugij più sicuri, quali sono quelli, che io proposi nella prima lettera. E si come à i molto periti nella scienza Astronomica, bastana l'hauer inteso quanto scriue il Copernico nelle sue reuoluzioni, per accertarsi del reuolgimento di Venere intorno al Sole, e della. verità del resto del suo Sistema, così per quelli, che intendono solamente sotto la mediocrità, faceua di bisogno rimuouere le da me sopradette ritirate, delle quali io non veggo, che Apelle habbia toccate fe non due, e quelle anco mi par che non restino totalmente atterrate. Io dissi nella prima lettera, che gli auuersarij potrebbono ritirarsi à dire, che Venere à non si vegga sotto'l Sole per la sua piccolezza, ouero perche sia lucida. per se stessa, ouero perche ella sia sempre superiore al Sole.

Nella e- Quello che Apelle produce per leuar la prima fuga à i conditione.

Augulta-tradittori non basta perche loro primieramente negheranno che
fac, 14. l'ombra di Venere sotto'l Sole deua apparir così grande, comever. 3. la luce della medesima fuori del Sole, mà vicina à quello; perNella che l'irradiazione ascitizia rappresenta la stella assai maggiore
editione del vero, il che è manisesto nella istessa Venere, la quale quanRomana sec. do è sottismente falcata; & in conseguenza per pochi gradi sefac. 25. parata dal Sole, si mostra in agni modo alla vista naturale rover. 14. tonda come l'altre stelle, ascondendo la sua figura trà l'irradiazione del suo splendore; per lo che non si può dubitare, che ella
ci si mostri assai maggiore, che se sosse priva di lume; & all'incontro costituita sotto'l lucidissimo disco del Sole, non è dubbio, che il suo corpicello tenebroso verrebbe diminuito non po-

10 ;

2)

2

co (dico quanto all'apparenza) dall'ingombramento del fulgor del Sole; e però resta molto fallace il concluder, che ella fussi per apparir eguale alle macchie di mediocre grandezza; e chi sa che tali macchie, per douerci apparire nel campo splendido del Soles non fieno malto maggiari di quello, che mostrano? anzi che pur di ciò può esseriorimo testimonio à se stefsoil medesimo Apolle, riducendosi in mente quello, che scrisse. nella terza delle prime lettere al secondo corollario; cioè, Ma-sac. B 3. culas satis magnas esse; alias sol magnitudine sua illas irradiando ver.3. penisus absorberet; e l'istesso conviene affermar del corpo di Ve-fec. 10. nere. Doppiamente adunque si può errare nell'agguagliar la grandezza di Venere luminosa, à quella delle macchie oscure : poiche quanto questa vien apparentemente diminuita dal vero, mediante lo splendor del Sole, tanto quella vien ingradita.

Ne con maggior efficacia conclude quel che Apelle soggiugne in questo medesimo luogo, per mantenere pur Venere inmolto più comparabilmente maggiore di quello, che è, e che io accennai piccola di nella prima lettera: E contro à quello, che ci mostra il senso, le. quello che l'esperienza, in vano si produce l'autorità d'huomini per altro grandissimi, li quali veramente s'ingannarono nell'assegnar' il diametro visuale di Venere subdecuplo à quel del Sole; ma sono in parte degni di scusa, & in parte no. Gli scusa in parte il mancamento del Telescopio, venuto ad apportar agumento non piccolo alle scienze Astronomiche: mà due particolari lasciano da desiderar qualche cosa nella diligenza loro. Vno è che bisognaua osseruar la grandezza di Venere veduta di giorno, e non di notte, quando la capellatura de' suoi raggi la rappresenta dieci,ò più volte maggiore, che'l giorno mentre ella ne è priua, & harebbono facilmente compreso, che'l diametro del suo piccolissimo globo non agguaglia tal volta la centesima parte. del diametro solare; Era secondariamente necessario distinguere vna costituzione da vn'altra ; e non indifferentemente pronunziare il diametro visuale di Venere esser la decima parte di quel del Sole, essendo che tal diametro, quando la stella è vicinissima alla terra, è più di sei volte maggiore, che quando è lontanissima, la qual differenza se bene non è precisamente

offer-

offe

anc

l'au

si a

fer

cen

mil

uer

gli

non

mi

nec

que

101

пог

nati clir

noi

for

luc

qui

gat

ed

no più

lar ria

mo

cef

do il.

aff

Pio

ver 32 COT

osservabile se non col Telescopio, è nondimeno assai percettibile anco con la vista semplice. Cessa dunque in questo particolare l'autorità de gli Astronomi citati da Apelle, sopra la quale eglisi appoggia. E quando bene si ammettesse tal'una macchia esser visibile nel disco solare, che non agguaglia in longhezza la centesima parte del diametro, ne in superficie vna delle dieci mila parti del cerchio visibile del Sole, non creda perciò di hauer concluso maggiormente l'apparizion di Venere; perche io gli replico, che il suo diametro nella congiunzione matutina, non pareggia la dugentesima, ne la sua superficie la quarantamilesima parte del diametro, e del visibil disco del Sole.

Bac. B 3. ver.3.

fsc. 10.

ber.vlt.

Quanto alla seconda fuga de gli anuersarij, cioè che non sia necessario che Venere oscuri parte del Sole, potendo ella esser 20.25. corpo per se stesso lucido, non resta per mio parere conuinta per quello, che produce Apelle; perche quanto alla semplice autorità de gl'antichi, e moderni Filosofi, e Matematici, dico che non hà vigore alcuno in stabilire scienza di veruna. conclusione Autorità naturale; & il più che possa operare è l'indurre opinione, e in-re opinioclinazion'al creder più questa, che quella cosa; oltre che io ne, non non sò quanto sia vero, che Platone s'inducesse à por Venere science sopra'l Sole, rispetto al non vederla nelle congiunzioni sotto'l suo disco in vista tenebrosa; sò ben che Tolommeo parla in. questo proposito molto diuersamente da quello, che vien'allegato da Apelle; e troppo grane errore sarebbe stato nel Principe de gl'Astronomi il negar le congiunzioni dirette di Venere; e del Sole. Quello, che dice Tolommeo nel principio del libro nono della sua gran construzione, mentre e ricerca qual si deua: più probabilmente costituir l'ordine de i Pianeti; impugnando la ragion di quelli che metteuano Venere, e Mercurio superiori al Sole, perche non l'haueuano mai veduto oscurar da loro, mostra l'infirmità di questo argumento, dicendo non esser necessario che ogni stella inferiore al Sole gli faccia eclisse, potendo esser sorto'l Sole, mà non in alcun de cerchi che passano per il centro di quello, e per l'occhio nostro, mà non per questo afferma ciò accadere à Venere; anzi soggiugnendo egli l'essempio della Luna, la quale nella maggior parte delle congiunzio-

110

di

rc

6c. 17. V

fac. 28. g ver.14-10

fac. 28. [

ver.16.

Yer. 25. 2

fac. 28. Cf

ver.23. fac. 18. t

Ver. 2. T

fac. 28.

947.29.

uola,

ni non adombra'l Sole, mostra chiaramente che e non hà voluto intender altro di Venere, se non che ella può esser sotro'l Sole, ne però oscurarlo in tutte le congiunzioni, onde possa benissimo esser accaduto, le congiunzioni osseruate da quei tali non essere state dell'eclittiche. Molto sicuramente parla il molto Reuerendo P-Clauio, affermando tale ombra restar inuisibile à noi per la sua piccolezza; else bene da siderti di questi Autori par che gl'inclinassero à thinar Venere no splendida per se stessa, mà tenebrosa, tuttavia tale opinione pura non basta à conuincer gl'auuersarij, à quali non mancherà il poter produrre opinioni di altri in contrario. L'altro argomento che Apelle produce tolto dall'ottenebrazione della Luna, nel passar sorro'l Sole non può hauer vigore s'è non dimostra, prima che'l manoamento nel Sole si faccia conspicuo sin quando la Luna occupa del suo disco meno di vna delle quarantamila parti; altramente la proporzion dalla Luna à Venere non procede; horquanto ciò sia difficile ad esseguirsi è manifesto ad ogn'yno. Che Mercurio sia stato da diuersi veduto sotto'l Sole, è non soche Mer- lamente dubbio, mà inclina assai all'incredibile, come nell'alcurio fia tra accennai à V.S.e quanto al Keplero citato in questo luogo, fono'l So- io non dubito punto, che, come d'ingegno perspicacissimo, libero, e amico assai più del vero, che delle proprie opinioni, ei sia per restar persuasissimo tali negrezze vedute nel Sole essere ze vedute state alcune delle macchie, e le congiunzioni di Mercurio hanel Sole uer solamente porto occasione d'applicarui in quelle hore più delle mac fisa, & accurata considerazione, con la qual diligenza anco in altri tempi si sarieno vedute, sicome frequentemente si sono per vedere per l'innanzi, e già le hò fatte vedere à molti. Resti Oscurità per tanto indubitabilmente dimostrata l'oscurità di Venere daldi Venere la sola esperienza, che io scrissi nella prima lettera, e che hora zion d'es- pone qui Apelle nel terzo luogo, cioè dal vedersi variar in lei sa circa le figure al modo della Luna: e siaci oltre à ciò per solo, fermo, h dimofri e così forte argomento da stabilir la revoluzione di Venere. circa'l Sole che non lasci luogo alcuno di dubitare, e però si de-

ue reputare degno d'esser da Apelle delineato, come figura.

principalissima nella più conspicua; e nobil parte della sua ta-

stegno di qualche figura, che senz'esso sembrasse à riguardanti di minacciar rouina. Mà passo ad alcune considerazioni intorno à quello che Apelle in parte replica, & in parte aggiugne al già scritto in proposito delle macchie solari, doue in generale mi par, che nelle loro determinazioni e vadia più presto manco resoluto, che auanti non haueua fatto, se ben insieme insieme si mostra desideroso di presentarle più tosto modificate, che diuersificate; anzi che nel fine afferma tutte le cose dette nelle prime lettere restar constanti: con tutto ciò vengo in qualche speranza d'hauerlo à vedere nella terza scrittura d'opinioni intrinsecamente assai conformi alle mie; non dico già in virtù di queste lettere, le quali per la difficoltà della lingua non possono da lui esser vedute, mà perche col pensare verranno ancora à lui in mente quelle osseruazioni, quelle ragioni, e quelle soluzioni medesime che hanno persuaso me à scriuere ciò che hò scritto nella prima, e nella secoda lettera, e che aggiugo nella presente; egia si vede quanti particolari, e mette in questa seconda scrittura non osseruati ancora nella prima. Stimò auanti le macchie solari esser tutte di figura sferica, dicendo che se le si potessero veder separate dal Sole ci apparirebbono tante piccole Lune, altre falcate, altre in forma di mezzo cerchio, altre di più che mezzo, e forse altre interamente piene: hora con maggior be. 17. verità scriue rarissime essere sferiche, e spessissime di figure irrefac. 28. golari . Hà parimente offeruato, come rarissime à nessuna manver. 14- tengono la medesima figura per tutto'l tempo, che restano con- regolari, e fac. 17. spicue, ma strauagantemente si vanno mutando, & hora cre- instabili fac. 28. scendo, hora scemando; e quello che è più, hà veduto, come chie, er al ver. 16. improuisamente altre nascono, altre si dissoluono anco nel me- tre loro fac. 17. zo del Sole, e come alcune si dividono in due e più, & all'in-mitazioni conofac. 28. contro molte si vniscono in vna; i quali particolari furon da me sciuse. ver.23. toccati nella prima lettera. Stimò già che le fossero stelle erver. 2. ranti, e situate in diuerse lontananze dal Sole, siche alcune fusfac. 28. sero meno, & altre più remote in guisa, che moltissime andassero vagando trà'l Sole, e Mercurio, e ancora trà Mercurio, e Vepere in debite distanze, facendosi visibili solamente quando P s'incon-

s'incontrano co'l Sole; mà hora non sento raffermar vna tanta iontananza, e parmi che e si contenti di mostrar che le non sono denrro al corpo solare, ne contigue alla sua superficie, ma fuoriin lontananza solamente di qualche considerazione, come si può ritrarre dalle ragioni che egli vsa in dimostrar la sua opinione. Io facilmente conuerrei con Apelle in creder che le non sieno nel Sole, cioè immerse dentro alla sua sustanza, mà non. affermerei già questo in vigor delle ragioni addotte da esso nella prima delle quali e piglia vn supposto che senz'altro gli sarà fac. 19. negato da chi volesse difender il contrario, perche non è alcu-fac. 29. no così semplice, che volendo sostener le macchie esser immer-ver.34. se dentro alla solar sostanza, e appresso ammetter la loro contisodezea nua mutabilità di figura, di mole, di separazione, & accozzatutti i Filosofi, e Mathematici, ne piccola ragione hauerà di ne-

del corpo mento, conceda insieme il Sole esser duro, & immutabile : ma solare co resolutamente negherà tale assunto, e la proua che di esso aperouersa. porta Apelle, fondata sù l'opinione per suo detto, commune di garla, si perche l'autorità dell'opinione di mille, nelle scienze val poco à non val per vna scintilla di ragione di vn solo, si perche le preparagon senti osseruazioni spogliano d'autorità i decreti de' passati Scrittori, i quali se vedute l'hauessero, haurebbono diuersamente determinato. In oltre quei medesimi autori che hanno stimato il Sole non esser cedente ne mutabile, hanno molto men creduto ch'e fosse sparso di macchie tenebrole, e però doue fosse forza che l'opinione del non esser macchiato cedesse all'esperienza, indarno si ricorrerebbe per difesa all'opinione della durezza, e dell'immutabilità, perche doue cede quella che pareua. piu salda, molto meno resisteranno le men gagliarde, anzi gl'auuersarij acquistando forza negheranno il Sole esser duro ò immutabile, poiche non la semplice opinione, ma l'esperienza. glie lo mostra macchiato. E quanto à i Matematici non si sà che alcuno habbia mai trattato della durezza, & immutabilità del corpo solare, ne che l'istessa scienza matematica sia bastante à formar dimostrazioni di simili accidenti. La seconda ra- fac. 20. gione fondata su'l vedersi alcune macchie più oscure verso la fac.31. circonferenza del Sole, che quando poi sono verso le parti me- ver.2.

di

dı

ľ

fac. 22.]

ver.3. 1

die,

die, doue par che si vadino rischiarando non par che stringa. l'auuersario à douerle por fuori del Sole; si perche l'isperienza del fatto per lo più, se non sempre, accade in contrario, si perche la rarefazione, e condensazione, accidenti non negati alle macchie, son bastanti per render ragione di tal' effetto, e forse non men di quello che Apelle n'apporta, dicendo che l'irradiazione più diretta è più forte, fatta, quando la macchia è intorno al mezo del disco che quando è vicina alla circonferenza, produce tal diminuzion di negrezza, perche ripigliando la sua figura, e rileggendo la sua dimostrazione; dico non esser vero, che i raggi deriuanti dalla superficie AG, sieno debilissimi per l'inclinazione sferica del Sole in quella parte; anzi diffondendofi da ogni punto della superficie del Sole non vn raggio solo, mà vna sfera immensa di lume, non è punto alcuno delle supersicie superiori, & auerse all'occhio di amendue le macchie D, & IK, al quale non peruenghino eguelmente raggi, onde esse macchie restino egualmete illustrate; ne parimete è vero che i raggi della superficie decline A G, peruenghino più debili all'occhio che quelli di mezo come l'esperienza ci dimostra. E però per mio parere meglio per auuentura sarebbe il dire(qual volta non si volesse ricorrere al più, ò men denso, e raro) che l'istessa macchia appar meno oscura intorno al centro, che verso l'estremità, perche qui vien veduta per coltello, e quiui per piatto, accadendo in questo l'istesso che in vna piastra di vetro, la quale veduta per taglio appar oscura, e opaca molto, mà per piano chiara, e trasparente; e questo seruirebbe per argomento à dimostrar che la larghezza di tali macchie è molto maggior che fac.23. la loro profondità. Quello che si seggiugne per prouare che le fac. 32. macchie non son lagune, d cauernose voragini nel corpo solare Macchie ver.3. si può liberamente cocedere tutto, perche io non credo che alcu non sono no sia per introdur mai vna tale opinione per vera. Mà perche cauità nel ne io, ne che io sappia altri, hà conteso, che le macchie siano corpo soimmerse nella sustanza del Sole, mà ben' hò replicatamente scritto à V.S. e s'io non m'inganno necessariamente concluso, che le siano ò contigue al Sole, ò per distanza à noi insensibile separate da quello, è bene che io esamini le ragioni, che Apelle

Fac. 20. VET- 250 fac.31. 967.20

fac. 19. ver. 15.

fac. 29.

ver.34.

produce

produce per argomenti irrefragabili, onde la di loro lontananza non piccola dalla solar superficie ci si faccia manifesta.

ogn

Ape

vol

210

Im

dife

mei

dal

in v

gen

tic

alla

dir

nai Yel

ch

ga

Ver

qu de

210

de

eff

m

AC

de

Prende Apelle la sua ragione dal vedersi le macchie dimorar Ac. 18. tempi ineguali forto la faccia del Sole, e quelle, che la trauer- ver.26. sano per la linea massima passando per lo centro, dimorar più, fac. 29. che quelle che passano per linee remote dal centro; e ne adduce l'offeruazion di due, l'vna delle quali dimorò giorni 16. nel diametro, e l'altra passando alquanto sontana dal centro, scorse la sua linea in giorni 14. hor qui vorrei trouar parole di poter senza offesa di Apelle, il quale io intendo di honorar sempre, negare tale esperienza: perche hauendo io circa questo particolare fatte molte, e molte diligentissime osseruazioni non hò trouato incontro alcuno, onde si possa concluder altro, se Macchie non che le macchie tutte indisserentemente dimorano sotto's dimorano solar disco tempi eguali che al mio giudizio sono qualche cosa guali sor più di giorni 14. e questo affermo tanto più resolutamente quanto che sarà per auanti in potestà di ciascheduno il farne senza incommodo mille, e mille osseruazioni: e quanto alla. particolare esperienza che Apelle ci propone, v'hò qualche scrupolo per hauer egli eletto nella prima osseruazione, non il transito di vna macchia sola, mà di vn drapello assai numeroso, e di macchie che molto si andorono variando di posizione trà di loro, dalle quali cose ne conseguita, che tale osseruazione, come soggetts à molte accidentarie alterazioni, non sia à bastanza sicura per determinare essa sola vna tanta conclusione; anzi gl'irregolari mouimenti particolari di esse macchie rendono le osseruazioni soggette à tali alterazioni che non è da prender resoluzione, se non dalla conferenza di molti, e molti particolari, il che hò fatto sopra la moltitudine di più di 100. disegni grandi, & esatti; ed hò incontrate bene alcune piccok differenze di tempi ne i passaggi; mà hò anco trovato alternatamente effer non meno talor più tarde le macchie de cerchi più vicini al centro del disco che altra volta quelle de più re-

Ma quando anco non ci fosse in pronto di poter far incontri sopra disegni già fatti, e sopra quelli che si faranno; parmi ad ogni

difco.

47

Sc. 18.

Fer.26.

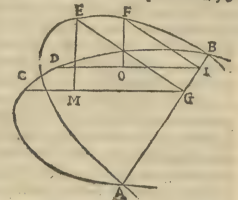
er. 16.

ogni modo di pocer dalle cose stesse proposte, & ammesse da Apelle ritrar certa contradizione, per la quale molto ragionevolmente si possa dubitare circa la verità dell'addotta osseruazione, & in consequenza della conclusione, che indi si deduce. Imperò che io prima considero che douendo egli valersi della. Macchie disegualità de' tempi de passaggi delle macchie, come di argomento necessariamente concludente la notabil lontananza loro dalla sudalla superficie del Sole; e forza che è supponga quelle essere del Sole. in vna sola sfera, che di vn moto commune à tutte si vada volgendo; perche se e volesse, che ciascuna hauesse suo moto particolare, niente da ciò si potrebbe raccorre, che concernesse alla proua della remozion loro dal Sole, perche si potria sempre dire, che la maggior, ò la minor dimora di queste, ò di quelle, nascesse, non dalla distanza della lor sfera dal Sole, mà dalla. vera, e reale disegualità de lor proprij moti. Considero appresso che le linee descritte nel disco solare dalle macchie non s'allargano dall'eclittica, massimo cerchio della lor conuersione, ò verso Borea, ò verso Austro; oltre à certe limitate distanze, che al più arriuano à 28. 29. e rare volte à 30. gradi. Hora potte queste cose, mi par di poter con assai manifeste contradizioni de i pronunziati d'Apelle trà di loro medesimi render inessicace quant'egli in questo luogo produce per argomento della remozion delle macchie dalla superficie del Sole. Imperò che, conccdédogli i suoi assunti anco nel sommo è più fauoreuol grado, che esser possa in pro della sua conclusione, cioè che le prime macchie trauersassero la massima linea, dico il diametro del Sole in giorni 16. almeno; e che l'altra in giorni 14. al più trauersasse vna parallela distante dal diametro non manco di 30. gradi, mostrerò di qui seguire la lontananza loro dal Sole douer esser ranto grande che molti altri particolari accidenti manisesti non potrebbono sussifiere in modo alcuno, E prima per pienissima intelligenza di questo fatto, dimostrerò che trauersando due macchie il disco solare vna per il diametro, & l'altraper vna linea minore, i tempi de lor passaggi hanno sempre trà di loro minor proporzione che le dette linee qualunque si sia. la grandezza dell'orbe che le portasse in giro; per la cui dimo-**Aratione**

strazione propongo il seguente Lemma.

Sia il mezzo cerchio ACDB conuertibile intorno al suo diametro AB, nella cui circonferenza siano presi due punti CD, e

da essi venghino sopra'l diametro AB, le perpendicolari CG, DI, & intendasi, nel riuolgimento transferito il mezzo cerchio ACB, in AEB, si che il punto E, sia l'istesso che'l punto C, e'l F, sia il D, e la linea EG sia la medesima, che la GC, & IF, sia la ID, e da punti sublimi, EF, caschino le perpendicolari al piano soggetto EM,



il S

BL

Ve

do

far

me

uin

mà

me

riff

pii

12

gi

PIL

fer

ne

to

qu

pro

ch

in

&

Vo

B(

l'ir

la

la

co F(

dra

dr FI

di

lo,

FO; le quali caderanno sopra le prime linee GC, ID, & è manifesto, che se'l cerchio AE, FB, si fosse mosso vna quarta, e fosse in consequenza eretto al piano dell'altro cerchio AC, DB, le perpendicolari cadenti da i punti EF, sarebbono l'istesse EG, FI, mà sendo eleuato meno d'vna quarta caschino, come s'è detto in MO. Dico le linee CG, Dl, esser segate da i punti MO, proporzionalmente, perche ne' triangoli EGM, FIO, i due angoli EGM, FIO, sono eguali, essendo l'inclinazion medesima de i due piani ACB, AEB, e gl'angoli EMG, FOI, son retti, adunque i triangoli EMG, FOI, son simili; e però come EG, à GM, così FI ad IO, e sono le due EG, FI, le medesime che le CG, DI, e però come CG à GM. così Dl ad IO, e diuidendo come CM ad MG, così DO ad OI, il che dimostrato.

Intendasi il cerchio HBT, segante il Globo solare secondo il diametro HT, che sia asse delle reuoluzioni delle macchie, e sia dal centro A, il semidiametro AB, perpendicolare all'asse HT, si che nella reuoluzione la linea AB, descriua il cerchio massimo; e preso qualsiuoglia altro punto nella circonserenza TBH, che sia il punto L, tirisi la linea LD, parallela alla BA, la quale sa rà semidiametro del cerchio, la cui circonserenza vien descritta nella reuoluzione dal punto L. Hora è manisesto che quando

il Sole

il Sole si riuolgesse in se stesso, e fossero due macchie ne punti BL, amendue trauersarebbono nel tempo istesso il disco solare veduto dall'occhio, posto in distanza immensa nella linea prodotta dal centro A, perpendicolarmente sopra'l piano HBT, che farebbe il cerchio del disco, e le linee BA, LD, apparirebbono la metà di quelle che dette macchie BL, descriuessero ne lor mouimenti. Ma quando le macchie non fossero contigue al Sole, mà fossero in vna sfera che lo circondasse, e di lui fusse notabilmente maggiore non è dubbio, che quella macchia che apparisse trauersare il solar disco per il diametro BA, consumerebbe più tempo, che l'altra, che trauersasse per la minor linea LD, e la differenza di tali tempi diverrebbe sempre maggiore, e maggiore, secondo che l'orbe deferente le macchie si ponesse più, e più grande, mà non però accader potrebbe già mai, che la differenza di tali tempi fosse tanta quanta è la disserenza delle linee passate BA, LD, mà sempre auuerrà che'l tempo del transito per la massima linea BA, al tempo del transito per qualunque altra minore, come per essempio per la LD, habbia minor proporzione di quella che hà la linea BA, alla LD, che è quello che io intendo hora di dimostrare. Perloche siano profungate infinitamente le linee DL, AB, verso EC, e l'asse HT, verso RO, & intendasi nell'istesso piano HBT, il cerchio massimo di qual si voglia sfera, e sia PECO, e per li punti BL, siano prodotte le BGF, LN, parallele all'asse OAR, e centro D, descrivasi conl'intervallo D E, il quadrante ENR, la cui circonferenza seghi la parallela LN, in N,e per N, passi la MNF, parallela alla DE, la quale seghi la BF in F, e congiungasi la FD, che seghi la circonferenza ENR, nel punto I, dal quale tirifi la IS, parallela alla FG, e congiungasi la linea retta ND.

E perche il quadrato della linea FD, è eguale alli due quadrati delle line FM, MD, essendo M, angolo retto; & il quadrato N D, è eguale alli due NM, MD, l'eccesso del quadrato FD, sopra'l quadrato ND, sarà eguale all'eccesso delli due quadrati FM, MD, sopra li due NM, MD, il quale (remosso il commune quadrato MD) e l'istesso che l'eccesso del quadrato FM, sopra'l quadrato MN, ma perche FM, è eguale alla BA, lati op-

que

all eic On ele te fto lar

> pu di

CO

pu fa

pe. pe lir

pe ter la

pa

fu ci re re

do ME

posti nel parallelogrammo; e la N M, è eguale alla L D, e l'eccesso del quadrato BA, sopra'l quadrato LD, è il quadrato DA, adunque l'eccesso del quadrato F D, sopra'l quadrato N D, è eguale al quadrato D A, e però il quadrato F D, è eguale alli due quadrati delle linee ND, DA, cioè delle due ED, DA, mà à questi

questi due medesimi quadrati è eguale ancora il quadrato del semidiametro C A, adunque la linea F.D, è eguale alla linea. CA. In oltre perche nel triangolo FGD, la linea I S, è parallela alla FG, sarà come FD, à DG, cioè come CA, ad AB, così ID, cioè ED, à DS, e dividendo come CB, à BA, così ES, à S D. Onde se intorno all'asse PO, intenderemo riuolgersi la sfera, & eleuarsi il mezo cerchio PCO, sin che la perpendicolare cadente dal punto C, fatto sublime venga sopra'l punto B, è manisesto per il conuerso del Lemma precedente, che la perpendicolare cadente dal punto E, verrà in S, e però quando la macchia C, comincerà ad apparire nel limbo del disco solare, cioè nel punto B, l'altra E, sarà ancora lontana dalla circonferenza del disco per l'internallo S L, e perche fatta la quarta parte della. conversione i perpendicoli delle macchie C E, caderanno ne punti DA, nel momento stesso, ve chiaro, che'l tempo dal passaggio per B A, è eguale al tempo del passaggio dell'altra macchia per tutta la SD, del qual tempo è parre quelle del transito per L D, segue hora, che dimostriamo il tempo del passaggio per BA, al tempo per L. D, hauer minor proporzione, che la linea BA, alla LD, e perche già consta che il tempo del transito per BA, è eguale al tempo per SD, se sarà dimostrato, che il tempo per SD, al tempo per DL, ha minor proporzione, chela linea BA, alla LD, sarà prouato l'intento; mà il tempo del passagio per SD, al tempo del passagio per L D, hà la medesima proporzione che l'arco I R, all'arco R N, (essendo l'arco ENR, eguale alla quarta, che il punto E, descriuerebbe nella. superficie della sfera, nel rigirarsi intorno all'asse PO, nella cui circonferenza le perpendicolari erette da i punti S L D, taglierebbono archi eguali alli due IR, NR, & esse linee SD, L D, sarebbono loro fini, ficome sono delli due archi IR, NR) resta. dunque che dimostriamo la retta BA, alla DL, cioè la FM, alla MN, hauer maggior proporzione, che l'arco I R, all'arco R N. E perche il triangolo FDN, è maggiore del settore IDN, harà il triagolo FND, al settore NDR, maggior proporzione, che il settore IND, al medesimo settore NDR, mà il triagolo medesimo FDN, hà ancora maggior proporzione al triangolo NDM, che al

al settore NDR, essendo il triangolo NDM, minore del settore NDR, adunque molto maggior proporzione harà il triangolo FDN, al triangolo NDM, che'l settore IDN, al settore NDR, e componendo il triangolo FDM, al triangolo MDN, harà maggior proporzione che il settore IDR, al settore RDN, mà come il triangolo FDM, al triangolo MDN, così la linea FM, alla linea MN, e come il settore IDR, al settore RDN, così è l'arco IR, all'arco RN, adunque la linea FM, alla MN, cioè la BA, alla LD, hà maggior proporzione, che l'arco IR. all'arco R N, cioè che'l tempo del passaggio per BA, al tépo del passaggio per LD.

Di qui può esser manisesto, quanto vicino ad vn'impossibile assoluto si conducesse Apelle, nel dir di hauer' osseruato vna macchia trauersare il diametro del disco solare in giorni 16.almeno, & vn'altra vna minor linea in 14. al più, perche posto anco che come di sopra hò detto, à fauor massimo della suais asserzione, la seconda macchia trauersasse vna linea lontana. 30. gradi dal diametro, cosa che à rarissime, ò nessuna delle macchie grandi, qual fu quella, si vede accadere; se la proporzione de i giorni 16.e 14. che e mostra ad abondante cautela di hauer ristretta; si allargasse hore 3 1 solamente, si che l'vn tempo fosse stato giorni 16. e l'altro 13. & hore 20-la proposizione sarebbe stata assolutamente falsa, & impossi bile, perche la proporzione di questi tépi sarebbe maggior di quella che hà il diametro alla suttesa di gradi 120. la quale hà il tépo di giorni 16.al tempo di giorni 13. hore 20.33.mà có tutto ciò benche si sia ssuggito vn impossibile assoluto, pur s'incorre in vno ex suppositione, che batta per mostrar l'inessicacia dell'argomento; onde io vengo à dimostrare, come, posto che vna. macchia trauersasse il diametro del sole in vn tempo sesquisettimo al tempo del passaggio di vn'altra, che si mouesse per il parallelo distante 30. gradi necessariamente segua che la sfera, che conduce dette macchie, habbia il semidiametro più che doppio al semidiametro del globo solare. Sia il cerchio massimo del globo solare, il cui asse PR, il centro A, & sia la linea ABC, perpendicolare alla PR, e pongasi l'arco BL, esser gra:30.e sia tirata la DLE, parallela alla A C, e di vna sfera, che riuolgen-

dosi

do

el

il

ch

pil

lel

21

dosi intorno al Sole porti le macchie, che trauersino la linea BA, e la LD, quella in tempo sesquisettimo al tempo di questa, sia il cerchio massimo FECH, nel piano del cerchio PBR, dico, che il semidiametro di tale ssera, cioè la linea CA, è di necessità più che doppio del semidiametro del Sole BA, imperò che se non è più che doppio, sarà ò doppio, ò meno che doppio. sia prima, se è possibile doppio, & intendasi per il punto B, la BG, parallela alta DA, e facciasi come la CA, alla ED, così la BA, alla 1D, e perche CA, è maggiore di ED, sarà ancora la BA, maggiore della ID, e per le cose precedenti, è manisesto che quando la macchia C, apparirà in B, la macchia E, apparirà in I, & amendue por nell'ittesso tempo appariranno in AD, perloche il tempo del transito apparente della macchia C, per BA, sarà

0

eguale al tépo del transito dellamac chia . B per I D, e però il tépo pet B A, al tépo pet LD, harà la medesima proporzione. che'l tem po per I D,al tem po per L D, laqual propor-

zione è quella che hà l'arco del sino I D, ail'arco del sino L D, presi nel cerchio, il cui semidiametro sia la linea DE. E perche nel

nel triangolo EAD, la IO, è parallela alla E A, sarà come ED, à DI, così AD, à DO, & AE, à IO, mà ED, e doppia di DI, perche ancora la CA, si pone esser doppia della AB, adunque AD, farà doppia di DO, & AE, di IO, adunque IO, è eguale al semidiametro AB, e perche l'arco BL, si pone esser gradi 30. sarà il sino tutto BA, cioè IO, doppio di A D, e per consequenza quadruplo di O D, posto dunque il sino tutto IO, esser 1000. sarà OD, 250. e DI, 968; e la sua doppia DE, 1936. mà di tali ancora è la LD, (sino dell'arco LP,) 866. Adunque di quali E D, fino tutto fosse 1000. di tali sarebbe ID. 500.e DL,447. & l'arco, il cui sino ID, sarebbe gradi 30. ò e l'arco, il cui sino LD, gr. 26. 33. mà bisognarebbe che e fosse gradi 25. 45. per osseruar la proporzione sesquisertima del tempo detto, al tempo s' adunque l'arco del sino L D, e maggior di quel che bisognaua. per mantener la detta proporzione:aduque non è possibile che'l semidiametro C A, sia doppio del semidiametro A B, e molto maggiore inconveniente seguirebbe à porlo men che doppio, seguita adunque che di necessità esta maggior che doppio. Che è quanto si doueua dimostrare.

Dalle asserzioni dunque di Apelle che alcune macchie habbino trauersato il diametro del disco in giorni 16. & altre la parallela da quello remota al più gr. 30. in giorni 14. seguita come vede V.S. che la ssera, che le conduce sia lontana dal Sole più del semidiametro del Sole, la qual cosa poi è per altri incontri manisestamente salsa, perche quando ciò sosse, del cerchio massimo di tale ssera s'interporrebbe trà l'occhio nostro, e'l disco solare molto meno di 60. gradi; e molto minor archi verrebbono interposti de gl'altri paralleli: onde per necessaria consequenza, i mouimenti delle macchie nel Sole apparirebbono totalmente equabili nell'ingresso, nel mezo, e nell'vscita; gl'intervalli trà macchia, e macchia e le figure, e grandezze loro (per quello che depende dalle diverse positure, & inclinazio
ser. 11.

ni) sempre si mostrerebbono l'istesse in tutte le parti del Sole; fac. 28. il che quanto sia repugnante dal vero, siane Apelle stesso à se ver. 19. medesimo testimonio, il quale hà pure osseruato l'apparente ver. 5. tardità di moto, l'vnione, ò propinquità, e la sottigliezza del-fac. 28.

p ver.32

fe. 18. 18

fac. 29. 17

ver.12.

Del Sig. Galileo Galilei.

he. 18. le macchie presso alla circonferenza, e la velocità, la separaziofac. 29, ne, & ingrossamento molto notabile circa le parti di mezzo; onver.12. de io per tale contradizione non temerò di dire essere in tutto impossibile, che trauersando vna macchia il diametro: solare in 16. giorni, vna altra trauerfi la sopradetta parallela in 14. Mà foggiugnerò bene ad Apelle che ritorcendo l'argomento, & ofseruando più esattamente i passaggi delle macchie in qual si voglia linea del disco farsi tutti in tempi eguali (sicome io hò da molt'offeruazioni compreso, e ciascuno potra per l'auuenire osservare) si deue concluder necessariamente loro essere, come sempre hò detto, ò contigue, ò per distanza à noi insensibile separate dalla superficie del Sole. E per non lasciar indietro cosa si chiariche possa confermare e stabilire conclusione canto principale in uia magquesta materia, aggiungo che Apelle poteua di ciò altresì ac-giormente corgersi (vegga V.S. quanta è la forza della verità) da due al- macchie tre conietture necessarie, le quali per rimouer ogni cagione di sono condubitare che io quasi più intento alla ricoperta de mici errori, su perficie che all'innestigazione del vero, forse non accommodassi le mie del Sole. figure afte proprie conclusioni, voglio cauar da i disegni medesimi d'Apelle; se bene più esattamente lo potrei dedurre da alcuni miei per auuentura, almeno rispetto alla maggior grandezza, più giustamente delineati.

Prenda dunque V. S. le figure de i due giorni 29. Decembre hore 2.e 30.hor.pur 2. ne' quali comincia à farsi vedere la macchia u, assai insigne trà le altre: la quale come referisce il medesimo autore, si mostrò il primo giorno in aspetto di vna sottil linea nera, e separata dall'estremità del Sole per un interstizio lucido non più largo della sua grossezza: mà come dimostrano i disegni, il giorno seguente all'istessa hora fù la sua distanza. quasi triplicata, e la grossezza della macchia parimente agu-51. 1 4. 1 4.7 td 1 .54 11 1 . 1. . .

mentata assai.

f20 170 ver. 21.

fac. 28.

ver.19. fac. 18.

ver.5.

fac. 28. par.330

In oltre, egli afferma di questa macchia (trà l'inconstanza... dell'altre assai constante) che il suo visual diametro su vna delle 18. parti in circa del diametro del disco solare, e perche ella. crebbe sino alla figura di mezo cerchio, e fu nel suo primo apparir col suo diametro intero parallelo alla circonferenza del disco.

¥26

disco, seguita per necessità, che la dilatazione apparente della sua figura fosse fatta, non secondo la lunghezza del suo diametrointero, mà secondo il semidiametro perpendicolare à quello ; e così mostra il disegno; palche la dimension di tal macchia che su'l prima comparire, su sottile assai verso'l mezo del disco si dilatò tanto, che occupò circa la trentesimasesta parte del diametro del Solencio e quanto è la suttesa di tre gradi e un terzo. Hora stanti queste due offeruazioni, dico non esser possibile, che tal macchia fosse per notabile internallo separata dalla superficie del Sole. Imperò che sia il cerchio ABD, nel globo solare, quello, nella cui circonferenza appariscá muouersi la macchia, & intendasi l'occhio esser posto nell'istesso piano, mà in lontananza immensa, talche i raggi da quello prodotti al diametro di esso sieno come linee parallele. Et intendasi la macchia, la cui larghezza u. occupi gr.3.20'. il cui sino, ò la cui suttesa, poco da esso differente in tanta piccolezza sarà 5814. parti di quelle, delle quali il semidiametro AM, contiene 100000. intendasi appresso l'arco AB, esser gradi 8.e l'arco BD, gr. 3.20. cioè quanta si pone la larghezza della macchia: e per i punti B D, passino le perpendicolari al diametro A M, le quali sieno CBG, ODQ, sarà A CO, sino verso dell'arco A B D, 1950. & AC, sino verso dell'arco A B, 973. & il rimanente C O, 977. Dal che habbiamo primieramente la macchia u, posta in B D, apparirci molto sottile, cioè la sesta parte solamente di quello, che si mostra circa il mezo del disco, cioè nel luogo u, apparendoci in BD, eguale à CO, cioè 977. & in M, si mostra 5814. il qual numero contiene prossimamente sei volte l'altro 977-Di più habbiamo l'internallo lucido A C, eguale all'apparente grossezza della macchia, essendo AC, 973. e CO.977.& questi particolari requisiti acconciamente rispondono alle osseruazioni di Apelle. Hora veggiamo se tali particolari potessero incontrarsi, ponendosi la conversione delle macchie, remota. dal globo del Sole, solamente per la ventesima parte del suo semidiametro. Pongasi dunque il semidiametro d'vna tale sfera MF, siche AF, sia 5000. de quali il semidiametro AM, è 100000. sarà donque tutta la FM, 105000. Ma de quali parti

111

ne-

el-

hia

co

del

er.

le,

ii-

051

C-

ar Cr Ir

0.

o.

10

0

FACOS R

FACOS R

AN FACOS R

19.25'.EGi.45'.FEGO; 2nGO.1.35'te la sua suttesa nel luogo incontro à 4, sarebbe 2765, essendo stata in GO, eguale à CO, cioè 930. il qual numero non arriva alla terza parte di 2765. Quando dunque la macchia p i fi mouesse initanta lontananza dal Sole, non potria mai mostrarsi ingrossata più di tre volte, il che è molto repugnante alle osseruazioni di Apelle, ed alle mie: E noti V. S. ch'io fò la presente illazione supponendo che la macchia ", fusse apparsa trauersare il diametro del Sole, e non, come fece, vna linea più breue; che se di questa più breue ci feruissimo, la repugnanza si trouarebbe ancor maggiore, sicome molto più notabile si vedrebbe seruendoci di macchie più sottili; e notabilissima, & immensa la trouarebbe, chi volesse por la distanza delle macchie lontana dal Sole, quanto il suo diametro, ò più : perche in tal caso niuna differenza assolutamente si potrebbe notare intutto'l passaggio loro. Vengo hora all'altra coniettura presa dall'accrescimento, che fece in vn sol giorno l'internallo lucido, e la grossezza della macchia conforme alle note di Apelle; e ripigliando la figura medesima, e ponendo prima la macchia contigua al Sole: triplicò il sino verso dell'in-

dell'internatio lucido A Co (che capro fi dimoltro accresciuto nel seguente giorno) & hò la linea A S. 2919, parti, de quali AM, e 100000. Onde l'arco ABDL, sarà gr. 14. à' quali aggiungo gr. 3.26'. per l'arco LP, occupato dalla vera groffezza della. macchia, & ho.gr. 17.20'. per l'arco ALP, il cui fino verso ASR, è 47 16. dal quale lottratto A S, resta 1797. e tanta apparirà la grossezza della macchia in questo luogo, ch'è quasi doppia di quello, che apparue il giorno auanti in B D, essendo stata la linea CO, 977. Mà se noi intenderemo la macchia esser passata, non per l'arco A'LP, mà per FEH. essendo AC, adesso parti 927. di quali il semidiametro FM, è 100000. sarà il suo triplato ACOS. 2781. al quale aggiunto il sino verso F A, ch'è 4762. fà 7543. per il fino verso FAS, onde l'arco FEH, sarà gr. 22.20'. à i quali giungendo gr.1.35'. per la vera grossezza della macchia (che tanto si trouò douer esser quando ella passasse per l'arco FEH) si hauranno gr. 23.55'. per tutto l'arco F E T, il cui sino verso FSR, è 8590. dal quale sottraendo il sino FS, resta SR, 1047. apparente grossezza della macchia locata in HT, la quale supera quella del precedente giorno, cioè la C.O, di meno d'vn'ottaua parte. Talche quando la sua conversione fosse fatta in vn cerchio distante dal Sole per la ventesima parte del suo semidiametro solamente, la sua visibil grossezza non sarebbe nel seguente giorno cresciuta vn'ottauo; mà ella ne crebbe più di sette; adunque necessariamente vede la solar superficie. E perche questo è vno de' capi principali, che in questa materia venghino trattati, non deuo pretermetter di considerare alcune altre osseruazioni, che Apelle produce à fac. 43. e 44. dalle quali ei pur tenta di persuadere la lontananza delle macchie del Sole, vsando la medesima maniera di argumentare tolta. dalla disegualità de' tempi, della dimora sotto'l disco solare; ·la quale quando fosse, come Apelle scriue convienerebbe necessariamente le macchie, non solamente non esser nel Sole, mà nè anco ad esso vicine à gran pezzo, anzi di più pigliando i mouimenti di quelle esser in genere equabili, & vniformi, sicome la somma dell'accuratissime osseruationi mi dimostra, è imposfibile assolutamente, come di sopra hò dimostrato, che simili differen-

fac.29. ver.16. Uto

uali

un-

الا

SR,

àla

a di

li-

ita,

arti

aro

62.

20'.

hia

rco

ino

R,

ua-

eno

fat-

1110

رے

più

E

ria

10-

ille

وره

مه

re;

ne-

mi

10-

me

010

nili

differenze di tempi, quali in quelto luogo pone Apelle, possino ritrouarsi giamai, se non quando alcune delle macchie passassero per linee lontane dal centro del Disco, non pur li 30. gradi al più da me osseruati, mà 50. e 60. e più ; il che repugna, non folo alle mie offeruazioni, mà à queste medesime che Apelle produce, delli quali la macchia G, passa per il centro stesso, come si vede nel disegno del giorno 30. di Marzo la E, comedimostra il disegno del 25. di Marzo non passa lontana 30. gr. ne anco 24. l'istesso accade alla macchia H, come si vede nel disegno del giorno 30. dell'istesso mese: poste queste cose, egli appresso soggiugne la macchia E, essere stara sotto il Sole almeno 12. giorni intieri, mà la G, 17. al più, & la H, al più 9. Mà come è possibile, che la macchia G, che trauersa tutto il diametro passi in manco tempo, che la E, che passa lontana dal centro più di 20 gradi? E che trà il tempo del passaggio di questa, e dell'altra H, vi sia differenza tre giorni, ò più, benche palsino in paralleli poco, ò nulla disserenti, e come s'è scorda. fac. 29. to Apelle di quello, che sopra à fac. 18. nel x. notabile scrisse con tanta resoluzione, cioè. Questo esser certo, che le macchie, che trauersano il mezo del Sole san maggior dimora sotto di lui, che quelle che passano più verso gli estremi. Questi sono impossibili assoluti, quando non si volesse dire, i mouimenti delle macchie esser tutti di periodi disserenti, il che nè è vero, nè da Appelle supposto, e dato che vero fusse, cessarebbe tutto il vigor del discorso nel voler egli da tali passaggi dedur- Tempi de re, & inferir il luogo delle macchie rispetto al Sole. Mà perche passaggi troppo inuincibile è la forza della verità, ripigliamo pure i me- delle mac desimi disegni, e consideriamogli spogliati d'ogn'altro affetto ro equali. fuori, che del venire in notizia del vero, e troueremo i tempi di detti passaggi essere eguali frà di loro, e tutti circa 14. giorni.E prima la macchia G, apparsa li 26. di Marzo, e non veduta per nelle mac auanti, è tanto lontana dalla circonferenza, quanto importa, chie de le il moto di 3. giorni, e forse di 4. del che, senza molto disco-ro passagstarsi, ne è chiaro testimonio nella medesima carta la macchia. B, delli 4 di Aprile, la quale è men lontana dalla circonferenza della detta G, 26. di Marzo; e pure haueua di già caminato

R

tre

tre giorni, d più, come i 2. suoi precedenti disegni ci mostrano : l'hora poi della sua vicita non su altramente il giorno 3 d'Aprile, mà due, ò tre giorni doppo, ranta rimane ancora sa sua distanza dalla circonferenza; perche (stando pur negli stessi disegni) vedremo esemplificato questo che io dico nella macchia E, la quale il di 29. di Marzo non è più lontana dalla circonferenza, che la G, del 3. d'Aprile ; e pur fi vede ancora per due giorni, se non più se adunque à gli otto giorni della macchia G, notati nella tauola ne aggiugneremo 4. auanti, e 2. doppo, haremo giorni 14. Che poi nè auanti, nè doppo li 8. giorni ella non fosse osservatas ciò si deue attribuire al non si esser generata auanti, nè conseruatasi dopo: E questo dico, perche suppongo le osseruationi essere state accurate, che quando non fosser tali, potrebbe alcuno attribuir la causa di tale occultazione non all'assenza delle macchie, mà à qualche minor diligenza dell'osseruante; solo à me par che sia qualche diserto nell'elezion. dell'osseruazioni, le quali doueuano esser di macchie vedute entrare, & vscire nell'estrema circonferenza, e non di macchie apparse, & occultatesi tanto da quella remote, & oltre à ciò di macchie di continua durazione tutto il tempo del transito, per non mettere in dubbio, se la macchia ritornata fosse l'istessa, che la sparita. La macchia E, parimenre mostra di hauer consumato altri giorni 14. in trauersare il Sole, perche nella sua prima osseruazione delli 20. di di Marzo vien lei ancora posta. tanto remota dalla circonferenza, quanto può ragioneuolmente importare il mouimento di tre giorni: il qual tempo con li TI.notati arriua alla somma ch'io dico. Quanto alla macchia. H, dirò, con pace d'Apelle, d'hauerla per sospetta in tale attestazione, e credo, che la H, delli giorni 1.2.e 3. d'Aprile non. sia altrimente la H, delli 28.e 30. di Marzo: anzi che hò dubbio ancora, se queste due trà di loro sieno l'istessa: atteso che l'internallo trà le H, G, delli 28. è molto maggiore (e pur doueria essere assai minore rispetto all'esser tanto più vicine alla circonferenza) che quello delli 30. senza che il non si esser'ella veduta il giorno intermedio, cioè il 29. è assai necessario argomento, lei non poter essere la medesima, e l'istesso dubbio

cade

fac. 50.

cade trà l'H, del 30. di Marzo, e l'H, del primo d'Aprile, non fi essendo veduta il giorno di mezo 31. di Marzo. Mà sicuro argomento di tal permuta si caua non meno dalla diuersa situazione, poiche l'H, delli giorni 28.e 30, di Marzo mostra di caminare nel medesimo parallelo, che la G, dalla quale è lontana, secondo la longitudine del mouimento, mà la H, delli 1.2. 3. d'Aprile è per fianco alla medesima G, e da lei remota solo per latitudine, onde affolutamente ella non è l'istessa che la. prima, e però cessa la sua autorità in questa decisione.

E perche, come hò detto ancora, questo e punto principalissmo in questa materia, e la differenza trà Apelle, e me è grande, (poiche le conuersioni delle macchie à me paiono tutte eguali, e trauersare il disco solare in giorni 14. e mezzo in circa, & ad esso tanto ineguali, che alcuna consumi in tal passaggio giorni 16. e più, & altra 9. solamente) parmi, che sia molto necessario il tornar con replicato esame à ricercar l'esatto di questo particolare s ricordandoci, che la Natura sorda, & inesorabile à nostri preghi, non è per alterare, ò per mutare il corso de suoi effetti, e che quelle cose, che noi procuriamo adesso d'inuestigare, e poi persuadere à gli altri, non sono state solamente vna volta, e poi mancate, mà seguitano, e seguiteranno gran tempo il loro stile, si che da molti, e molti saranno vedute, ed osseruate; il che ci deue esser gran freno per renderci tanto più circospetti nel pronunziare le nostre proposizioni, e nel guardarci, che qualche affetto, ò verso noi stessi, ò verso altrinon ci faccia punto piegare dalla mira della puraverità.

E non posso in tal proposito celare à V.S.vn poco di scrupo- Macchie lo, che m'è nato dall'hauer voluto Apelle in questo luogo pro- osseruate dur quelle due macchie, e loro mutazioni, che mandai dise- sore, prognate à V.S. nella mia prima lettera; e benche io bene intenda, dotte poi ciò esser derivato dal suo cortese affetto, desideroso di procacciar credito à loro, co'l dir, che molto s'aggiustauano con le sue, e far nascere occasione di mostrar, come egli di me ancora teneua grata ricordanza, non però harei voluto, ch'ei passasse poi tanto auanti, che si mettesse in pericolo di scapitare qual-R che

che poco nell'opinione del lettore, col dire, che dall'incontrar si tanto esattamente i mici disegni con i suoi, e massime quei della seconda macchia, si accertaua del mancamento di Paras lasse, & in consequenza della loro gran lontananza da noi;perche có gran ragione potrà esser messo dubbio sopra tal sua conclusione, poiche le figure, ch'io mandai furon di macchie disegnate solitarie, e senza rispondenza ad alcun'altra, ò alla situa. zion nel Sole, il cui cerchio nè anche fu da me disegnato: il che mi lascia altresì alquanto confuso, onde egli habbia potuto accorgersi dell'hauerle io precisamente, ò no compartite, e disposte. lo spero, che di quanto sin qui hò detto, Apelle douerà restar satissatto, e massime aggiugnendoui quello, che hò scritto nella seconda lettera, e crederò ch'e non sia per metter difficoltà non solo nella massima vicinanza delle macchie al Globo Riueluzio solare, mà ne anco nella di lui reuoluzione in se medesimo, in ne del So- confirmazion di che posso aggiugnere alle ragioni, che scrissi medesimo nella seconda lettera à V.S. che nella medesima faccia del Solo 6. confer- si veggono tal volta alcune piazzette più chiare del resto,nelle quali con diligenza osseruate, si vede il medesimo mouimento, Pianzet- che nelle macchie, e che queste sieno nell'istessa superficie del

alcuna più di lui risplendente; e se questo è, non mi par, che ri-

manga luogo di poter dubitare del riuolgimento del Globo folare in se medesimo. E tale è la connession de veri, che di quà poi corrispondentemente ne seguita la contiguità delle macchie alla superficie del Sole, e l'esser dalla sua conversione menate in volta; non apparendo veruna probabil ragione, come-

vaganti intorno al Sole; perche non solamente e torna à nominarle stelle solari, mà và accomodando alcune conuenienze, e

faccia del Sole, non credo, che possa restar dubbio ad alcuno, non essen-Sole più do in verun modo credibile, che si troui suor del Sole sustanza chiare del refte.

> esse (quando fossero per molto spazio separate dal Sole) douessero seguitare il di lui riuolgimento. Restami hora il considerare alcune consequenze che Apelle và deducendo dalle cose disputate; la somma delle quali par che tenda al sostentamen- sac. 25. to di quel ch'egli si troua hauere stabilito nelle sue prime lette-fac.34. re; cioè, che tali macchie in fine altro non sieno, che stelle ver. 25.

he. 26. fc

fac.34. P

ver.26. 0

he. 26. g

fac. 34. 17

ver. 27. f

n

he. 26. ver. 4. 21

fac.34.qu ver.19. fo

requi-

requisiti trà esse, e l'altre stelle, acciò resti tolta ogni discrepanza, e ragione di segregarle dalle vere stelle per tal rispetto & anco per applauder alle mie montuosità lunari (del quale affac. 26. fetto io gli rendo grazie) dice che tal mia opinione non è imfac.34. probabile, scorgendosi anco l'istesso nella maggior parte di ver.36. queste macchie; ràgione in vero, che congiunta con le altre dimostrazioni, ch'io produco, douerà quietare ogn'vno.

Che il parer di quelli, che pongono habitatori in Gioue, in Nelle Hel Venere, in Saturno, e nella Luna sia falso, e dannando, inten-le non sodendo però per habitatori gl'animali nostrali, e sopra tutto no habifie. 26. gl'huomini, io non solo concorro con Apelle in reputarlo tale, firali.

fac. 34. ma credo di poterlo con ragioni necessarie dimostrare. Se poi ver. 27 fi possa probabilmente stimare, nella Luna, ò in altro Pianeta. effer' viuenti, e vegetabili diuersi, non solo da i terrestri, mà lontanissimi da ogni nostra immaginazione, io per me nè lo affermerò, ne lo negherò, mà lascerò, che piu di me Sapienti determino sopra ciò, e seguiterò le loro determinazioni, sicuro, che sieno per esser' meglio fondate della ragione addotta da. Apelle in questo luogo; cioè che sarebbe assurdo il mettergli in tanti corpi; quasi che il porre animali, per essempio, nella Luna, non si poresse far senza porgli anco nelle macchie solari: nè Ac. 26: anco ben capisco l'illazione, che sa Apelle del douersi conceder fac.34-qualche lume restesso alla terra persuadendone ciò le macchie ver.29. solari: anzi perche la loro restessione non è molto conspicua, e quello, che in esse scorgiamo non può esser altro, che lume refratto; se nulla conuenisse dedur da tale accidente, sarebbe più presso che la Terra fosse di sostanza trasparente, e permeabile dal lume del Sole; il che poi non appar vero: non però dico, che la Terra non lo refletta, anzi per molte ragioni, & esperienze son sicurissimo, ch'ella non meno s'illustra di qualunque altra stella, e che con la sua restessione, luce assai maggiore ren- l'illustra de alla Luna di quella, che da lei riceue. Mà poiche Apelle si meno del rende così dissicile à conceder questa così potente restessione di se sielle ri lume fatta dal Globo terrestre, e così facile ad ammettere il sume del corpo lunare traspicuo, e penetrabile da i raggi solari; com sole. in questo luogo, & ancor più apertamente replica verso il fine

fac. 15.

fac.340

V17.250

di questi discorsi, voglio produrre vna, ò due delle molte ragioni, che mi persuadono quella conclusione per vera, e questa per falsa; le quali per auentura risolute, con qualche occasione da Apelle, potrebbono farmi cangiar opinione. Non tacerò Cagione in tanto, che io fortemente dubito che questo comun concetto ra sia te- che la Terra come opachissima oscura, ed aspra, che l'è, sia innuta inha habile à reflettere il lume del Sole, sicome all'incontro molto lo fetter il restette la Luna, e gli altri pianeti, sia inualso trà'l popolo, perlume so- che non ci auuien mai il poterla vedere da qualche luogo tenebroso, e lontano nel tempo, che il Sole la illumina; come per l'opposito frequentemente vediamo la Luna quando ed ella si troua nel campo oscuro del cielo, e noi siamo ingombrati dalle tenebre notturne, & accadendoci dopò hauer non senza. qualche merauiglia, fissati gli occhi nello splendor della Luna, e delle stelle, abbassargli in terra, restiamo dalla sua oscurità in certo modo attriftati, di lei formiamo vna tale apprensione, come di cosa repugnante per sua natura ad ogni lucidezza; non considerando più oltre, come nulla rileua al riceuere, e restettere il lume del Sole la densità, oscurità, & asprezza della materia, e che l'illuminare è dote, e virtù del Sole non bisognosa d'eccellenza veruna ne i corpi, che deueno esfere illuminati;anzi più presto sendo necessario, il leuargli certe condizioni più nobili, come la trasparenza della sustanza, e la lisciezza della: superficie, facendo quella opaca, e questa ruuida, e scabiosa; & io son molto ben sicuro contro alla comune opinione, che Se la Lu- quando la Luna fosse polita, e tersa, come vno specchio, ella non lita, eli- solamente non ci refletterebbe, come fà il lune del Sole, mà ci scia non restarebbe assolutamente inuisibile, come se la non sosse al morbeillume do, il che à suo luogo con chiare dimostrazioni farò manifesto; ne si ve- mà per non trauiare dal particolare, che hora tratto, dico, che facilmente m'induco à credere, che se giamai non ci fosse occorso il veder la Luna di notte, mà solamente di giorno, hauremo di lei fatto il medesimo concetto, e giudizio che della Terra; perche se porremo cura alla Luna, il giorno quando tal vol-

ta, sendo più che'l quarto illuminata, ella s'imbatte à trouarsi trà le rotture di qualche nugola bianca, ouero incontro à qual-

: Ph.

che

14-

ft2

10-

erò

tto

in-

10

-19

IC-

oer

a si

al-

به

2,

ità

ne,

001

et-

12-

osa

affi-

ojù

ونـه

13;

lon

CI

or-

10;

he

00-

160

er-

01-

rsi

al-

che sommità di torre, o altro muro di color mezzanamente chiaro, quando rettamente sono illustrati dal Sole, siche della chiarezza di quelli si possa far parallelo col lume della Luna, certo si trouerà la lor lucidezza non esser inferiore à quella. della Luna: onde se loro ancora potessero mantenersi così illustrati sin'alle tenebre della notte, lucidi ci si mostrerrieno non meno della Luna, ne men di quella illuminerebbono i luoghi à loro convicini fin'à tanta distanza, da quanta la lor grandezza non apparisse minor della faccia lunare; mà le medesime nugole, el'istesse muraglie spogliate de' raggi del Sole rimangono poi la notte non men della Terra tenebrose e nere. Di più gran sicurezza doueremo noi pur prender dell'essicace restession della Ristession Terra, dal veder quanto lume si sparga in vna stanza priuz, della Ter d'ogn'altra luce, e solo illuminata dalla restession di qualche ra. muro oppostogli, e tocco dal Sole, ancorche tal rislessione passi per un foro così angusto che dal luogo doue ella vien riceuuta non apparisca il suo diametro sottendere ad angolo maggiore che Lvifual diametro della Luna, nulla di meno tal luce secodaria, e così potete, che ripercossa è rimandata dalla prima in vna seconda stanza, sarà ancor tanta, che non punto cedera alla prima reflessione della Luna, di che si hà chiara, e facile esperienza dal veder, che più ageuolmente leggeremo vn libro con laseconda restession del muro, che con la prima della Luna.

Aggiungo finalmente, che pochi saranno quelli, à quali scorgendo di notte da lontano qualche framma sopra d'vn monte non sia accaduto star in dubbio, se fosse vn fuoco, o vna stella. radente l'orizonte, non ci apparendo il lume della stella superiore à quel d'vna fiamma; dal che ben si può credere, che se la terra fosse tutta ardente, e piena di fiamme, veduta dalla parte tenebrosa della Luna si mostrarebbe non men lucida d'vnastella; mà ogni fasso, & ogni zolla percossa dal Sole è assai più lucida, che le ardesse, il che si conoscerà facilmente accostando vna candela accesa appresso vna pietra, ò vn le gno direttamenre ferito dal raggio solare, al cui paragone la fiamma resta inuisibile; adunque la terra percossa dal Sole veduta dalla parte

tenebrosadella Luna si mostrerà lucida, come ogn'altra stella,

e ranto

e tanto maggior lume refletterà nella Luna, quanto ella vi fi dimostra di smisurata grandezza, cioè di superficie circa 12, volte maggiore di quello, che la Luna apparisce à noi; oltre che trouandosi la Terra nel Nouilunio più vicina al Sole, che la Luna nel plenilunio, e però sendo più gagliardamente, cioè più d'appresso illuminata quella, che quetta, più gagliardamente in consequenza refletterà il lume la Terra verso la Luna, che la della Ter, Luna verso la Terra. Per queste, e per molte altre ragioni, &

ra è basta esperienze, che per breuità tralascio, dourebbe per mio credere stimarsi la restession della Terra bastante alla secondaria illumiillumina- nazion della Luna senza bisogno d'introdurui alcuna perspicuizion del-tà; e massime perspicuità in quel grado, che da Apelle ci viene assegnata, nella quale mi par di scorgere alcune inesplicabilà contradizioni. Egli scriue la trasparenza del corpo lunare esser tanta, che ne gli eclissi del Sole, mentre di lui vna parte era ricoperta dalla Luna si scorgeua sensibilmente per la di lei profondità, tralucer il disco del Sole notabilmente dintornato, e distinto: hora io noto, che vna semplice nugola, e non delle più dense interponendosi trà il Sole, e noi, talmente ce l'asconde che indarno cercheremo di appostare à molti gradi il luogo, doue ei si rirroua nel Cielo, non che potessimo vedere il suo perimetro distinto, e terminato, e molto frequentemente si vedrà il Sole mezo coperto da vna nugola, senza che appaia nè anco accennato vn minimo vestigio della circonferenza della parte celata, e pure siamo sicuri, che la grossezza di tal nugola non. sarà molte decine, ò al più centinaia di braccia; & oltre à ciò, se tal volta essendo sù'l giogo di qualche montagna, c' imbattiamo à passar per vna tal nugola, non la trouiamo esser tanto densa, e opaca, che almeno per alcune poche braccia non dia il transito alla nostra vista, il che non farebbe per auentura altretanta grossezza di vetro, ò di cristallo : onde per necessaria. consequenza si raccoglie, se è vero quanto Apelle scriue, che la trasparenza della Luna sia infinitamente maggiore, che quella d'vna nugola, poiche molto meno impediscono il passaggio di raggi solari due mila miglia di profondità della sustanza lunare, che poche braccia di grossezza d'vna nugola, sarà dunque

01-

Diù

in

a

8

ere

11-

110

ne

ili

cr

ri÷

0-

n-

0,

e-

ra

co

te

t-

01

13

2

la

di

la sustanza lunare assai più trasparente del vetro, d del cristallo, la qual cosa poi per altri rispetti si conuince d'impossibilità: perche primieramente da vn diafano, nel quale tanto si profondassero i raggi solari, niuna, ò pochissima resessione si farebbe doue che all'incontro grandissima si fa dalla Luna. Secondariamente il termine, che distinguesse la parte illuminata della. Luna dalla parte non tocca da i raggi diretti del Sole, sarebbe nullo, ò indistintissimo, come si può vedere in vna gran palla. di vetro piena d'acqua, benche torbida, ò d'altro liquore non intieramente trasparente (che se fosse acqua limpida tal termine non si vedrebbe punto) terzo: essendo tanto trasparente la sustanza lunare, che in grossezza di due mila miglia desse il transito al lume del Sole, non si può dubitare, che vna grossezza della medesima materia, che non fosse più di vna delle dugento, ò trecento parti sarebbe in tutto trasparentissima, al che totalmente repugnano le montuosità lunari, le quali tutte, benche molte di loro si vegghino assai sottili, e strette, oscurano d'ombre nerissime le parti circonuicine, e basse, come in luoghi innumerabili si scorge, e massime nel confine trà l'illuminato, e l'oscuro, doue taglientissimamente e crudamente quanto più imaginar si possa i lumi conterminano con le ombre; il quale accidente in verun modo non può hauer luogo, se non in materie simili in asprezza, ed opacità alle nostre più alpestri montagne. Finalmente quando lo splendor del Sole penetrasse tutta la corpulenza della Luna, la chiarezza dell'Emisfero non tocco da i raggi douria mostrarsi sempre l'istessa, nè mai diminuirsi, poiche sempre è nell'istesso modo illuminata la metà della Luna; ò se pur diuersità alcuna veder vi si douesse, dourebbesi nel nouilunio veder la parte di mezzo più oscura del resto, essendo quiui maggior la profondità della materia da. esser penetrata; e nelle quadrature maggior chiarezza douria esser vicino al confin della luce, e minor nella parte più remota, le quali cose, e molte altre, che per breuità trapasso, rendono discordissima tal'Ipotesi dall'apparenze: doue che l'alfunto dell'opacità, e dell'asprezza della Luna, e la restessione del lume del Sole nella Terra, Ipotesi tutte, e vere, e sensate,

con mirabil facilità, e pienezza satisfanno ad ogni particolar Problema; ma di ciò più diffusamente tratto in altra occasione. E tornando à i particolari d'Apelle sento nascermi qualche poco d'inclinazione à dubitar, ch'egli traportato dal desiderio di mantenere il suo primo detto, ne potendo puntualmente accor modar le macchie à gli accidenti per l'addietro creduti conuenirsi all'altre stelle, accommodi se stelle à gli accidenti, che veggiamo conuenirsi alle macchie; ilche assai manisesto par che si scorga in due altri gran particolari, ch'egli introduce; l'vno Stelle d'A de' quali é, che probabilmente si possa dire anco, le altre stelle ver. 10 pelle di si- esser di varie sigure. ed apparir rotonde mediante il lume, e la sac. 34. distanza, come accade nella fiamma della candela (e ci fi potria aggiugnere in Venere cornicolata) e in vero rale asserzione

non si potrebbe conuincer di maniscesta falsità, se il Telescopio, col mostrarci la figura di tutte le stelle, così fisse, come erranti, di assoluta rotondità, non decidesse tal dubbio. L'altro parti-

colare è, che non si potendo negare, che le macchie si produchino, e si dissoluino per non le sequestrar per tale accidente

dall'altre stelle, non dubita d'affermare, che anco le altre stelle si vadino disfacendo, e redintegrando, & in particolare repu-

ta per tali quelle, ch'io hò osseruato mouersi intorno à Gioue;

altre succedono, senza mai ritornar le medesime; nè picciolo

argomento caua in confirmazion di ciò dalla dishcoltà, e forse

impossibilità, come egli stima, del cauare i loro periodi ordinati dalle offeruazioni, delle quali egli afferma hauerne molte, & esatte, e sue proprie, e di altri Hor qui desidererei bene, che Apelle non continualse di reputarmi per huomo così vano, leggiero, che non solo i hauesse palesate, & offerte al mondo macchie, & ombre per Istelle; mà quello, che più importa hauessi dedicato alla gloria di si gran Prencipe, qual'è il Serenissimo Gran Duca mio Signore, & all'eternità di casa tanto re-

de

qı

m

no

Sei

ch

qu

Zi

fù

Sp

ei

delle quali torna à replicare il medesimo che scrisse nelle prime sac.31. lettere raffermandolo, come fundatamente detto; cioè, che al ver. 8. modo stesso dell'ombre solari, altre repentinamente apparisco ver.23. no, & altre suaniscono, siche pur come quelle altre sempre ad

gia, cose momentanee, instabili, e transitorie. Replicogli per tan-

to, che i quattro Pianeti Medicei sono stelle vere, e reali, per- Medicee manenti, e perpetue, come l'altre, nè si perdono, d ascondono, selle vers se non quanto si congiungono trà loro, ò con Gioue, ò si oscu- e perpetue rano tal volta per poche hore nell'ombra di quello, come la. Luna in quella della Terra; hanno i lor moti regolatissimi, & i lor periodi certi, li quali se egli non hà potuto inuestigare, forse non vi si è affaticato quanto me, che doppo molte vigilie pur li guadagnai, e già gli hò palesati con le stampe nel Proemio del mio trattato delle cose, che stanno sù l'acqua, ò che in. quella si muouono; come V.S.harà potuto vedere, & accioche Apelle possa tanto maggiormente deporre ogni dubbio. Io mando à V.S. le costituzioni future per due mesi, cominciando dal di primo di Marzo 1613. con le annotazioni de i progressi, e mutazioni che d'hora in hora son per fare: le quali egli potrà andar incontrando; e trouaralle rispondere esattamente, se già non mi sarà per inauuertenza occorso qualche errore nel calcolarle. Desidero appresso, che con nuova diligenza torni ad osservarne il numero, che trouerà non esser più di 4. e quella Medices che e nomina, fù senz'altro vna fissa; e le conietture, dalle sono solaquali e si lasciò solleuare à stimarla errante, hebbero per lor mente 4. fondamento varie fallacie: conciosia cosa, che le sue osserua- Della zioni primieramente sono errate bene spesso, come io veggo da quintapre suoi disegni, perche lasciano qualche stella. che in quelle hore posta da fu conspicua; Secondariamente gl'interstizij trà di loro, e rispetto à Gioue sono errati quasi tutti per mancamento, com'io eredo, di modo, e di strumento da potergli misurare; Terzo vi sono grandi errori nella permutazione delle stelle, scambiandole il più delle volte l'vna dall'altra, e confondendo le superiori con l'inferiori, senza riconoscerle di sera in sera; le quali cose gli sono state causa dell'inganno.

fac. 26.

fac. 34.

ver. 34.

ver. 8. fac. 38.

ver.23.

La stella D, notata nella figura delli 30.di Marzo, su quella, che descriue il cerchio maggiore intorno a Gioue, & all'hora si ritrouaua nella massima digressione, cioè nella sua media longitudine, e quasi stazionaria, e lontana da Gioue circa à 15. minuti (che tanto è il semidiametro del suo cerchio) e non 6. come Apelle, giudicando tali interualli così à vista, doue è

grande occasione d'allucinarsi; posta dunque tale, qual veramente su, la sua distanza da Gioue, & essendo, che la stella E, fosse veduta vn poco più occidentale di lei, benissimo incontra, che per la retrogradazion di Gioue; ella si mostrasse, quanto alla longitudine, congiunta con lui il di 8. d'Aprile. Si è di più grauemente ingannato Apelle nel voler concluder, che il moto di questa stella E, fosse più veloce di quel della stella D. E prima s'inganna à dir, che l'angolo contenuto da lei dalla stella D, da Gioue, li 30.di Marzo, fosse ottuso, cauandosi da i suoi medesimi detti, esser di necessità stato acuto; poiche la longitudine della stella D, à Gioue fù allhora (dice egli) min.6. e tanta. fù la latitudine australe della stella E, & il suo interuallo da Gioue min. 8. mà in vn triangolo equicrure, che habbia ciascuno de' lati equali 6. e la base 8. l'angolo compreso da essi lati è necessariamente acuto, e non ottuso, essendo il quadrato di 8. men che doppio del quadrato di 6. E falso, oltre à ciò, che tale e si mantenesse sino alli 5. d'Aprile; prima perche la stella D, delli 5. d'Aprile segnata occidentale da Giove, non è la stella. D, delli 30.di Marzo; anzi questa D, di Marzo, e poi l'orientalissima presso all'estremità B, delli 5. d'Aprile, con la quale ella non contiene altramente angolo acuto, mà ottusissimo, & in consequenza è falso quello, che concludeua Apelle, cioè, che il mouimento della stella E, sia più veloce, anzi è molto più tardo, che quello della D, oltre che quando ben e fusse più veloce non sò quello, che ciò concludesse per mostrar la stella E, esser mobile, e non sissa; potendosi referir la causa d'ogni disaguaglianza nel mouimento della D. Cessa per tanto questa prima. ragione, anzi conclude l'opposito di quello, à che ella su indrizzata. Mà più, qual'inconstanza è questa d'Apelle à voler, per prouare vna sua fantasia, suppor in questo luogo, che le stelle notate nelle sue osseruazioni, e contrasegnate co i medesimi caratteri, si conseruino le medesime? dicendo poi poco più à basso creder fermamente che le si vadino continuamente producendo successivamente, e dissoluendo, senza ritornar mai l'istesse? E se questo è, qual cosa vuol egli, ò può raccor da questi suoi discorsi ? All'altra ragione, che Apelle adduce pur in.

uc

CC

na

de

fo

þ

ti

confirmazione della vera esistenza del suo quinto pianeta Giouiale, non mi permettendo la fede, e l'auttorità, ch'ei tiene appresso di me, ch'io metta dubbio nel, an sit, non posso dir altro, se non che io non son capace, come possa accadere, che vna stella veduta col Telescopio di mole, e splendore pari ad vna della prima grandezza possa in manco di 10. giorni, e quel che più mi confonde senza muouersi più d'vn quarto, ò di vn'ottauo di grado, anzi per più ver dire senza punto mutar luogo, possa dico diminuirsi in maniera, che anco del tutto si perda.. Non sò che simil portento sia mai stato veduto in Cielo, suori che le due nominate stelle nuoue del 72. in Cassiopea, e del 604.nel serpentario: e se questa fù vna tal cosa, ò tanco inferior di condizione, quanto men lucida, e più fugace, prouido fùil configlio di Apelle nel procurargli durazion, e lume dall'Illustriffima casa Velsera. Non son dunque le Giouiali, nè l'altre stelle macchie, ed ombre, nè l'ombre, e macchie solari sono stelle. Ben'è vero, ch'io metto così poca dissicoltà sopra i nomi, anzi pur sò, ch'è in arbitrio di ciascuno l'imporgli à modo suo, che tuttauolta, che col nome altri non credesse di conferirgli le condizioni intrinseche, & essenziali, poco caso farei del nominarle stelle in quella guisa, che stelle si dissero le sopranominate del 72. e del 604. stelle nominano i Meteorologici le crinite, le cadenti, e le discorrenti per aria, & essendo in fin permesso à gli amanti, & à Poeti chiamare stelle gli occhi delle lor donne.

Quando si vidde il successor d'Astolfo Sopra apparir quelle ridenti stelle.

Con simile ragione potransi chiamare stelle anco le macchie solari, ma essenzialmente baueranno condizioni differenti non Paragone poco dalle prime stelle. Auuenga che le vere stelle ci si mostra- delle feile no sempre di una sola figura, & è la regolarissima frà tutte, e le macchie le macchie d'infinite, & irregolarissime tutte. Quelle consisten- del Sole. ti, nè mai mutatesi di grandezza, ò di forma, e queste instabili sempre, e mutabili, Quelle l'istesse sempre, e di permanenza, che supera le memorie di tutti i secoli decorsi, queste generabili, e dissolubili dall'vno all'altro giorno. Quelle non mai visibili, se non piene di luce, queste oscure sempre, e splendide

ma

qui

cer

fofa

land

lore

tori

le 1

be '

div

le c

ma

e n

re:

ella

lib

qu

mo

per

du

pai

bei

per

diu

SU (

lari

chi

CO

fie

CO 94

macchie

non mai. Quelle, ò in tutto immobili, ò mobili ogn'vna per se di moti proprij, regolari, e trà di loro differentissime, queste mobili di vn moto solo commune à tutte, regolare solamente in vniuersale, mà da infinite particolari disagguaglianze alterato: Quelle costituite tutte in particolare in diuerse lontananze dal Sole; e queste tutre contigue, ò insensibilmente remote dalla sua superficie: Quelle non mai visibili, se non quando sono assai separate dal Sole, queste non mai vedute, se non congiuntegli. Quelle di materia probabilissimamente densa, & opacissima, queste rare à guisa di nebbia, ò sumo. Hora io non sò per qual ragione le macchie si deuino ascriuere trà quelle cose; con le quali non hanno pure vna particolar conuenienza, che non ve l'habbino ancora cento altre, che stelle non sono più presto, che trà quelle, con le quali mostrano di conuenire in. ogni particolare. Io le agguagliai alle nostre nugole, ò à fumi, e certo chi volesse con alcuna delle nostre materie imitarle, non eredo, che facilmente si trouasse più aggiustata imitazione, ne delle che'l porre sopra vna rouente piastra di ferro alcune piccole stille di qualche bitume di difficil combustione, il quale sù'l ferro imprimerebbe vna macchia nera, dalla quale, come da sua radice si eleuerebbe vn sumo oscuro, che in figure strauaganti, e mutabili si anderebbe spargendo: E se alcuno pur volesse opinabilmente stimare, che alla restaurazione dell'immensa luce, che da si gran lampada continuamente si dissonde per l'espansion del mondo facesse di mestiere, che continuamente susse somministrato pabulo, e nutrimento, ben'hauerebbe non vna. sola, mà 100. e tutte l'esperienze concordemente fauoreuoli, nelle quali vediamo tutte le materie fatte prossime all'incendersi, e conuertirsi in luce, ridursi prima ad vn color nero, & oscuro, e così vediamo ne legni, nella paglia, nella carta, nelle candele, & in somma in tutte le cose ardenti esser la siamma. impiantata, e sorgente dalle contigue parti di tali materie prima convertite in color nero; e più direi, che forse più accuratamente offeruando le sopranominate piazzette lucide più del resto del disco solare, si potrebbe ritrouare, quelle esser i luoghi medesimi doue poco auanti si fossero dissolute alcune delle

macchie più grandi. Io però non intendo di afferire alcuna di queste cose per certa, nè di obligarmi à sostenerla, non mi piacendo di mescolar le cose dubbie tra le certe, e resolute.

Di quà dall'Alpi va attorno, come intendo, tra non piccol numero de i Filosofi Peripatetici, à i quali non graua il filoso-Opinione sche le mac sofare per desiderio del vero, e delle sue cause (perche altri, chie stano che indifferentemente negano tutte queste nouità, e sene bur- cogerie di lano, stimandole illusioni; è hormai rempo, che ci burliamo di stelle miloro, e che esti restino invisibili, & inaudibili insieme) và at- e suo essatorno dico per difender l'inalterabilità del Cielo (la qua-me, erele sorse Aristotele medessimo in questo secolo abbandonarebbe) vna opinione, conforme à questa d'Apelle, e solamente diuersa, che doue egli pone per ciascuna macchia vna stella. fola; questi fanno le macchie, congerie di molte minutissime le quali con loro differenti monimenti aggregandosi, hor'in maggior copia, hora in minore, e quindi separandos, formino, e maggiori, e minori macchie, e di fregolate, e diversissime figure: io già che hò passato il segno della breuità con V. S. si che ella è per leggere in più volte la presente lettera, mi prenderò libertà di toccare qualche particolare sopra questo punto. Nel quale il primo concetto, che mi viene in mente è, che i seguaci di questa opinione non habbino hauuto occasione di far molte, e molto diligenti, e continuate offernazioni, perche mi persuado, à che alcune difficoltà gli hauerebbono resi non poco, dubij, e perplessi nell'accommodare vna tal posizione alle apparenze; perche se bene è vero in genere, che molti oggetti, benche per la lor piccolezza, ò lontananza inuisibili, ciascuno per se solo, vniti insieme possono formare vn'aggregato, che diuenga percettibile alla nostra vista, tuttauia non è da fermarsi. sù queita generalità; ma bisogna, che descendiamo à i partico-Jari propris delle stelle, & à quelli, che si osseruano nelle macchie, e che diligentemente andiamo esaminando, con qual concordia questi, e quelli possino meschiarsi, e conuenire insieme; E per non far, come quel Caltellano, che sendo con piccol numero di soldati alla difesa d'una fortezza, per soccorrer quella parte, che vede assalita, vi accorre con tutte le forz lasciando

sasciando intanto altri luoghi indifesi, & aperti, conviene, che mentre ci sforziamo di difender l'immutabilità del Cielo, non ci scordiamo de i pericoli, à i quali per auuentura potriano restar esposte altre proposizioni pur necessarie alla conseruazione della filosofia Peripatetica. E però se questa deue restare nella sua integrità, e saldezza, conuiene, che per mantenimento d'altre sue proposizioni, diciamo primieramente delle stelle altre esser fisse, altre erranti, chiamando sisse quelle, che sendo tutte in vn medesimo Cielo al moto di quello si muouono tutte, restando intanto immobili trà di loro; mà erranti quelle, che hanno ogn'vna per se mouimento proprio; affermando di più, che le conversioni non meno di queste, che di quelle, sono ciascheduna equabile in se medesima, non conuenendo dare alle lor motrici intelligenze briga di affaticarsi hor più, hor meno, che saria condizione troppo repugnante alla nobilrà, & alla inalterabilità loro, e delle sfere. Stanti queste proposizioni non si può primieramente dire, che tali stelle solari sien sisse, perche quando non si mutassero trà di loro, impossibil sarebbe vedere le mutazioni continue, che pur si scorgono nelle macchie, mà sempre vedremmo ritornar le medesime consigurazioni; resta dunque, che le siano mobili ciascheduna per se di mouimenti diseguali frà di loro; mà ben ciascuno equabile in se medesimo, & in tal guisa potrà seguire l'accozzamento, e la separazione di alcuna di loro; ma non però potranno mai formar le macchie; ilche intenderemo, considerando alcuni particolari, che nelle macchie si scorgono: vno de' quali è, che vedendosene alcune molto grandi prodursi, e dissoluersi, è forza, che le siano composte, non di due, ò di quattro stelle solamete, mà di 50.e 100. perche altre macchiette pur si veggono minori della cinquantesima parte d'vna delle grandi; se dunque vna di queste si dissolue, siche totalmente suanisca da gli occhi nostri, è necessario, che la si divida in più di 50. stellette, ciascheduna delle quali hà il suo proprio, e particolar moto equabile, e differente da quello d'ogn'altra: perche due, che hauessero il moto commune non si congiugnerebbono, ò non si separarebbono giamai in faccia del Sole. Mà se queste cose son vere, chi non

pa

na

he

-51

ne

112

al-

tre

tte

rc-

n-

he

C-

10

he

e-

fi

he

re

nà

ti

ne

le

0.

n

vede essere assolutamente impossibile la formazione delle macchie ? E massime durando esse non solamente molte hore, mas molti giorni, sicome è impossibile, che cinquanta barche, mouendosi tutte con velocità differenti si vnischino giamai; e per lungo spazio vadino di conserua. Quando le stellette fussero disunite, e però inuisibili non potriano essere, se non per lunghi! ordini disposte, l'vna dopò l'altra, secondo la lunghezza de' lor: paralleli,ne i quali (sicome nelle visibili macchie si scorge) tutte verso la medesima parte si vanno mouendo; onde tantum. abest, che 40. à 50. à 100. di loro poressero tanto frequentemente aggregarsi, e così vnite per lungo spazio conseruarsi, che per l'opposito rarissime volte accader potrebbe, che trà mouimenti diseguali cadesse si numeroso concorso di stelle in vn sol luogo: ma assolutamente poi sarebbe impossibile che e' non si dissoluesse in breuissimo tempo; e pur all'incontro si veggono molte macchie conservarsi talhora per molti giorni con poca. alterazion di figura. Chi dunque vorrà sostener, le macchie esser congerie di minute stelle, bisogna che introduca nel Cielo, & in esse stelle mouimenti innumerabili, tumultuarij, dissormi, e lontani da ogni regolarità, il che non ben consuona con alcuna probabil filosofia a canous sum and sub coup.

Sarà di più necessario porle più numerose di tutte l'altre visibili stelle; perche se noi riguarderemo la moltitudine, e grandezza di tutte le macchie, che tal volta si son vedute sotto l'Emisserio del Sole, e quelle andremo risoluendo in particellecosì piccole, che diuenghino inconspicue, troueremo bisognar che necessariamente le tiano molte centinaia, & essendo di più credibile, che altre ne siano non solamente sopra l'altro Emisserio; ma dalle bande ancora del Sole, non si potrà ragione uolmente ssuggire di douer porle oltre al migliaio. Hor qual simmetria si andrà conseruando trà le lontananze delle stelle erranti, & i tempi delle lor conuersioni, se discendendo dall'immenso cerchio di Saturno sin'all'angustissimo di Mercurio non s'iucontrano più di 10. ò 12. stelle, ne più di 6. conuersioni di periodi disserni intorno al Sole, douendone poi collocar centinaia, e migliaia dentro à così piccolo orbe? che pur saria neces-

sario racchiuderle dentro alle digressioni di Mercurio, poiche giamai non si rendono visibili in aspetto lucido, e separate dal Sole; Mà che dico io di racchiuderle dentro all'orbe di Mercurio? diciamo pure, che essendosi necessariamente dimostrato, le macchie esser tutte contigue, ò insensibilmente remote dalla superficie del Sole, bisogna à chi le vuol far creder congerie di minute stelle, trouar prima modo di persuadere, che sopra la solar su perficie, molte, e molte centinaia di globi oscuri,e denorti, e cal si vadino serpendo con disserenti velocitadi, e spesso vrtandosi, ca di folie e trà di loro facendosi ostacolo, onde le scorse de più veloci restino per alcuni giorni impedite da i più pigri, si che dal concorso di gra moltitudine si formino in molti luoghi varij drappelli di ampiezza à noi visibile, sin tanto che la calca della soprauegnente moltitudine, sforzando finalmente i precedenti, si faccia strada; e si disperda il gregge. A grandi angustie bisogna ridursi, e poi per sostener che è e con quale efficacia dimostrato? per mantenere la materia celeste aliena dalle condiziono incon- ni elementari, insino da ogni picciola alterazioncella. Se quelme di pre. la, che vien chiamata Corruzzione, fosse annichilazione hauerebbono i Peripatetici qualche ragione à essergli così nemici; mà, se non è altro, che vna mutazione, non merita cotanto odio; ne parmi, che ragioneuolmente alcuno si querelasse della corruzion dell'vouo, mentre di quello si genera il pulcino. Inoltre, essendo questa, che vien detta generazione; e corruzione, solo vna piccola mutazioncella in poca parte de gli elementi, e quale nè anco dalla Luna, orbe prossimo, si icorgerebbe, perche negarla nel Cielo ? pensano forse, argomentando dalla. parte al tutto, che la Terra sia per dissoluersi, e corrompersi tutta in guisa, che sia per venir tempo, nel quale il mondo, ha-

uendo Sole, Luna, e l'altre stelle, sia per trouarsi senza Terra? non credo già, che habbino tal sospetto. E se le sue piccole

mutazioni non minacciano alla Terra la sua total destruzione, nè gli sono d'imperfezione, anzi di sommo ornamento, perche priuarne gli altri corpi mondani, e temer tanto la dissoluzione del Cielo, per alterazioni non più di queste nemiche, della natural conservazione ? lo dubito, che'l voler noi misurar il tutto

al Cielo.

2

ne

to

con la scarsa misura nostra, ci faccia incorrere in strane fantasie, e che l'odio nostro particolare contro alla morte, ci renda

odiosa la fragilità.

Tuttavia non sò dall'altra banda, quanto per diuenir manco mutabili, ci fosse caro l'incontro d'una testa di Medusa, che ci conuertisse in vn marmo, ò in vn diamante, spogliandoci de' sensi, e di altri moti, li quali senza le corporali alterazioni in noi sussister non potrebbono. Io non voglio passar più inanzi, ne entrar à csaminare la forza delle Peripatetiche ragioni, al che mi riserbo in altro tempo, Questo solo soggiugnerò: parermi azione non interamente da vero filosofo, il voler persistere, schiettasiami lecito dir, quasi ostinatamente in sostener conclusioni Pe- mente il ripatetiche scoperte manifestamente false; persuadendosi forse, filosofare; che Aristotele, quando nell'età nostra si ritrouasse, fosse per far degno di il medesimo: quasi che maggior segno di perfetto giudizio, e mo, più nobil effetto di profonda dottrina sia il difendere il falso, che'l restar persuaso dal vero. E parmi, che simili ingegni dieno occasione altrui di dubitare, che loro per auuentura apprezzin manco l'esattamente penetrar la forza delle Peripatetiche, e delle contrarie ragioni, che'l conseruar l'imperio all'autorità d'Aristotele, come ch'ella sia bastante con tanto lor minor trauaglio, e fatica, à schiuargli tutte l'opposizioni pericolose, quanto è men difficile il trouar testi, e'l confrontar luoghi, che l'inuestigar conclusioni vere, e'I formar di loro nuoue, e concludenti dimostrazioni. E parmi oltre à ciò, che troppo vogliamo abbassar la condizion nostra, e non senza qualche offesa della Natura, e direi quasi della Diuina benignità (la quale per aiuto all'intender la sua gran costruzione ci hà conceduti 2000.anni più d'osseruazioni, e vista 20. volte più acuta, che ad Aristotele)col voler più presto imparar da lui quello, ch'egli ne seppe, nè potette sapere, che da gli occhi nostri, e dal nostro proprio discorso. Mà per non m'allontanar più dal mio principal intento: Dico bastarmi per hora l'hauer dimostrato, concluche le macchie non sono stelle, nè materie consistenti, nè loca- sione. te lontane dal Sole, mà che si producono, e dissoluono intorno ad esso con maniera non dissimile à quella delle nugole,

nugole, ò altre fumosità intorno alla Terra.

Questo è quanto per hora m'è parso di dire à V. S. Illustrissima in proposito di questa materia, la quale io credeua; che douesse essere il sigillo di tutti i nuoni scoprimenti, che hò fatti nel Cielo, e che per l'auuenire mi fosse per restar ozio libero di poter tornare, senza interrompimenti, ad altri miei studij, già che mi era anco felicemente succeduto l'inuestigare dopò molte vigilie, e fatiche i tempi periodici di tutti i quattro Pianeti Medicei, e fabricarne le tauole, e cio che appartiene à calcoli, li de Pia- & altri loro particolari accidenti, le quali cose in breue manneti Me-dicei fatte derò in luce, con tutto il resto delle considerazioni fatte intordall'Au- no all'altre celesti nouità: mà è restato fallace il mio pensiero per l'inaspettata merauiglia, con la quale Saturno è venuto vltimamente à perturbarmi, di che voglio dar conto à V. S.

per i calco

Già le scrissi, come circa à 3. anni fà scopersi con mia graninaspetta- de ammirazione Saturno esser tricorporeo, cioè vn aggregato di uiglia di tre stelle disposte in linea retta parallela all'equinoziale, delle Saturno. quali la media era assai maggiore delle laterali: queste surono credute da me esser immobili trà di loro; ne su la mia credenza irragioneuole, poiche, hauendole nella prima offeruazione vedure tanto propinque, che quasi mostrauano di toccarsi, e tali essendosi conseruate per più di due anni, senza apparire in loro mutazione alcuna, ben doueuo io credere, che le fossero trà di se totalmente immobili; perche vn solo minuto secondo (mouimento incomparabilmente più lento di tutti gli altri, anco delle massime sfere) si sarebbe in tanto tempo fatto sensibile, d col separare, d coll'vnire totalmente le tre stelle. Trisorme hò veduto ancora Saturno quest'anno circa il solstizio estiuo,& hauendo poi intermesso di osseruarlo per più di due mesi, come quello, che non metteuo dubbio sopra la sua costanza, finalmente tornato à rimirarlo i giorni passati, l'hò ritrovato solitario, senza l'assistenza delle consuere stelle, & in somma perfettamente rotondo, e terminato, come Gioue, e tale si va tuttauia mantenendo. Hora che si hà da dire in così strana metamorfosi? forse si sono consumate le due minori stelle, al modo delle macchie solari ? forse sono sparite, e repentinamente sug-

gite?

Saturno folitario. gite? forse Saturno si hà diuorato i proprij figli? ò pure è stats illusione, e fraude, l'apparenza con la quale i cristalli hanno per tanto tempo ingannato me con tanti altri, che meco molte volte gli offeruarono? E forse hora venuto il tempo di rinuerdir la speranza già prossima al seccarsi, in quelli, che retti da piu profonde contemplazioni, hanno penetrato tutte le nuoue ofseruazioni esfer fallacie, nè poter in veruna maniera sussistere? lo non hò che dire cosa resoluta in caso così strano, inopinato,e nuouo, la breuità del tempo, l'accidente senza esempio, la debolezza dell'ingegno, e'l timore dell'errare mi rendeno grandemente confuso. Mà siami per vna volta permesso di vsare vn. poco di temerità, la quale mi dourà tanto più benignamente esser da V.S. perdonata, quanto io la confesso per tale, e mi proresto, che non intendo di registrar quello, che son per predire, Predizio trà le proposizioni dependenti da principij certi, e conclusioni ne delle ficure, mà solo da alcune mie verisimili conietture, le quali mutazioallhora farò paless, quando mi bisogneranno, ò per mostrare la surno per scusabile probabilità dell'opinione, alla quale per hora inclino, coniettuò per stabilire la certezza dell'assunta conclusione qual volta il "". mio pensiero incontri la verità. Le proposizioni son queste. Le due minori stelle Saturnie, le quali di presente stanno celate, forse si scopriranno vn poco per due mesi, intorno al Solstizio estiuo dell'anno prossimo futuro 1613. e poi s'asconderanno, restando celate sin verso il brumal solstizio dell'anno 1614. circa il qual tempo potrebbe accadere, che di nuouo per qualche mese facessero di se alcuna mostra, tornando poi di nuouo ad ascondersi sin presso all'altra seguente bruma; al qual tempo credo bene con maggior risolutezza, che torneranno à comparire, ne più si asconderanno, se non che nel seguente solstizio estiuo, che sarà dell'anno 1615. accenneranno alquanto di volersi occultare, mà non però credo, che si asconderanno interamente, mà ben tornando poco doppo à palesarsi, le vedremo distintamento, e più che mai lucide, e grandi, e quasi risolutamente ardirei di dire, che le vedremo per molti anni senza interrompimento veruno. Sicome dunque del ritorno io non ne dubito, così vò con riserbo ne gli altri particolari acci-

denti, fondati per hora solamente su probabil coniettura; mà ò succedino così per appunto, ò in altro modo, dico bene à V.S. che questa stella ancora, e sorse non men, che l'apparenza di Venere cornicolata, con ammirabil maniera concorre all'accordamento del Gran Sistema Copernicano, al cui palesamento vniuersale veggonsi propizij včti indirizzarci, con tanto lucide scorte, che hormai poco ci resta da temere tenebre, ò trauersie.

Finisco di occupar più V. S. Illustriss. mà non senza pregarla ad offerir di nuouo l'amicizia, e la seruitù mia ad Apelle; e se lei determinasse di fargli vedere questa lettera, la prego à non la mandar senza l'accompagnatura di mie scuse, se forse gli paresse, ch'io troppo dissentissi dalle sue opinioni, perche non. desiderando altro, che'l venire in cognizion del vero, hò liberamente spiegata l'opinion mia, la quale son anco disposto à mutare qualunque volta mi sieno scoperti gli errori miei, e terrò obligo particolare à chiunque mi farà grazia di palesargli, e castigargli.

Bacio à V.S.Illustriss.le mani, e caramente la saluto d'ordine dell'Illustris. Sig. Filippo Saluiati, nella cui amenissima Villa. mi ritrouo à continuar in sua compagnia l'osseruazioni celesti. N. Sig. Dio gli conceda il compimento d'ogni suo desiderio.

Dalla Villa delle Selue il 1.di Decembre 1612.

Di V.S. Illustrissima

Deuotiss. Ser. re



Galileo Galilei Linc.

MOEDI-

Dic

Die

Die

Die

Die

MOEDICEORVM PLANETARVM

ad inuicem, et ad IOVEM Constitutiones, futuræ in Mensibus Martio et Aprile An: M DCXIII. à GALILEO, G.L. earundem

Stellaru, nec non Perío di corum ipsari Repertore primo, Calculis collecta Meridianum Florentia	um motuum ad
Die 1. Hor 3 ab Oceasu)• •
Hot.4.	
Hor.s.	
Die 2 H.3	. •
Die 3.H3 • • • •) •
Die 4 H. 3.) * ·
Dies Hin.	. •
H: 3 Pars versus Ortum	Pars versus occ.
Die 6H.s.30)
· · H.3	•
Diez.H.2.	
Die 8. H.2.	•
Die 9 H. 3	·
Die 10.74.3. • • • •	• .
Die 11. H: 2.)
Die 12.H: 2.) •••
H:3.) • • • .
H:4.) •••
His.) •- •-

S. S. State ing the second of the second o CRASCVILASIS

Mai Dic.

Die

Die 1

Die

Die 1

Die 1

Die 19

Die

Die 2

Martij Die.13. Ho.1 Ho: 2 Ho: 3.20 Die 14 Ho:2 Ho: 9 Die 15. Ho: 2. Die 16:Ho:2. Die 17. Ho; 2. Die 18. Ho. 2 Ho. 5. Ho: 6 Ho:7 Dic.19 Ho:2. Ho: 3. Dic 20 Ho: 3. Ho: 4.30 Die 21: Ho: 1 H. 3 Ho 5. Ho. 5 Die 32 Ho.I

O BL'OTH FOR

M Di.2

Di.

Di.2

Di.21 Di.28

Di 29.

Di. 30.

Di 31. Apr Di.I.H

Hidd H

Di.2

Hi Dia.

D14.]

Distri

....

D1.6.1

H

Marty Di.23: Ho.L. Dt. 24.Ho.1. Di. 25. Ho.I Ho.1.30. Di. 26 Hos. Ho.5-Di. 27. Ho. 1 Di.28.Ho.1. · Ho1.30 · .]Ho:1 • Di29.Ho.o.30.. . Î Ho2.50 Di. 30. Ho.1 . . Di.31.Ho.1. April. Disi.Ho.s. Ho.2.30 . Di.2. Ho.9 Ho.10.30. . Dis. Ho.r. Di.4. Ho.I. Dis. Ho.I. Но.3. Di.6. Ho.I Ho.4.



1

D .::

D

I

1

I

L.

I

61° 11. Dig. Ho. 2.	e •	⊙.
D18.H0.1.	⊙\$Ho.4	
Dig.Ho.1	•	· ·
Diao Ho.1.		•
Di.н.Но.г		· ·
Dist. Ho.t.		· •
Ho.4.20	•	••
Ho. 5.	••	· ·
Di.13.Ho.1	•	· · ·
Di14.Ho.1.	•	⊕ ∱ Ho. 2. ••
Di15.Ho.1	the Mily	0
Dis6.Ho.s.		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Но.10.		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Di.17.Ho.1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Di.18.Ho.1.		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
D1.19.H0.1		• •
Di. 20.Ho.1		0
Di. 21.Ho.1.	•	•
. Но.2.	• - • •	· ·
Di.22.Ho.1.		
Di.23. Ho.1.	•	† Ho.s

]

1000 CRASSOVIENSIS 1 1.1 1.01 6.

Di2

Di2

Dia Dia

Dı.

D_{1,2}

Di.2

M Di.I.

) k10

Dia

Dia

Dis

Di.

Di.6

Di.

Di

.

ı		1
April. Di24.Ho1.		
Но. з.	•. (?)•• Î Ho.4.	• • • •
Di25.Ho.1	• • • •	•
Di26Ho.s	• ⊙ -	•
Di.27.Ho.1	• 🖰 •	•
Di. 28. Ho.1	• • • • •	
Но.з.	• • • •	
Di.29.Ho	• • • •	
Di30.Но.1	•	
Maij Di.i.Ho.i.	. • . · . · . · . · . · . · . · . · . ·	•
Но.3.	•	- <u> </u>
Di.2.Ho.1	• • •	• ; (
Dis.Ho.L	• . Ĵ. Ho.s	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
,Di4.Ho.1.	•	a •
Dis.Ho.1	• • •	۰ .
Но.5.	o t . (.)	•
Di.6.Ho.s.	• • • •	•
Di.z.Ho.s.	• • •	۰ .
Di.e.Ho.s.	• • ×	
Ho.2.20.	(·) •	• —
Ho.4	• •	• 5



Poferittale bonem orter volt out

E Costituzioni delle Medicee, che inuio à V. S. Illustris. sono per li due mesi Marzo, & Aprile, e più sino à gl'otto di Maggio, & altre potrò inuiargliene alla giornata, e per auentura più esate, ma sicuramente più commode ad esser rin-

contrate con le apparenti positure, rispetto alla stagione più temperata, & all'hore meno importune. In tanto circa queste sono alcune considerazioni, che è bene sieno accennate à V.S. e per lei ad Apelle, ò ad altri à chi accadesse farne i rincontri; E prima è da auuertire, che le Stelle vicinissime al corpo di Gioue, per il molto fulgor' di quello non si veggono facilmente se non da vista acutissima, e con eccellente strumento, mà le medesime nell'allontanarsi; vscendo fuori dell'irradiazione, & in consequenza scoprendosi meglio, dan segno, come poco auanti erano veramente prossime ad esso Gioue; come per esempio. Nelle tre costituzioni della prima notte di Marzo la stella occidentale vicinissima à Gioue non si vedrà nella prima osseruazione delle tre hore ab Occasu, sendogli quasi contigua, mà perche si allontana da quello alle 4.hore potrà vedersi, e meglio alle 5. e'n tutto'l resto della notte. La Stella orientale prossima à Gioue della notte 9. di Marzo con fatica si vedrà all'hora notata, mà perche si allontana da esso, nelle hore seguenti si vedrà benissimo. Il contrario accaderà della Orientale del giorno 15. dell'istesso mese, perche all'hora notața. potrà, sendoui posta diligente cura, esser veduta, che non. molto dopò, mouendosi verso Gioue si ossuscherà frà i suoi raggi. Vero è, che vna di esse quattro, per esser' alquanto maggior dell'altre tre, quando l'aria è ben' serena (il che sommamente importa in questo negozio, si distingue anco sin quasi all'istesso toccamento di Gioue, come si potrà osseruare nella prossima occidentale delli 22. di Marzo, la quale se gli andrà accostando, e si potrà scorgere sino à grandissima vicinità.

Mà più merauigliosa cagione dell'occultazione di tal'vna di loro è quella, che deriua da gl'Eclissi varij, à i quali sono va-

V 3 riamente

riamente soggette mercè delle diuerse inclinazioni del cono dell'ombra dell'istesso corpo di Gioue, il quale accidente confesso à V.S.che mi trauagliò non poco auanti, che la sua cagione mi cadesse in mente. Sono tali Eclissi, hora di lunga durazione, hora di breue, e tal'hora inuisibili à noi, e queste diuersità nascono dal mouimento annuo della Terra, dalle diuerse latitudini di Gioue, e dall'essere il Pianeta, che si eclissade i più vicini, ò de più lontani da esso Gioue, come più distintamente sentirà V.S. à suo tempo; in questo anno, e ne i dui seguenti non haremo Ecclissi grandi; tuttauia quello, che si vedrà sarà questo. Delle due stelle orientali della notte 24. d'Aprile, la più remota da Gioue si vedrà nel modo, e nel tempo descritto, mà l'altra più vicina non apparirà, benche separata da Gioue, restando immersa nell'ombra di quello; mà circa le cinque hore di notte vscendo dalle tenebre, vedrassi improuivisamente comparire lontana da Gioue quasi due diametri di esso. Il 27. pur di Aprile il Pianeta Orientale prossimo à Gioue non si vedrà sino circa le 4. hore di notte, dimorando sino à quel tempo nell'ombra, vscirà poi repentinamente, e scorgerassi già lontano da Gioue quasi vn diametro, e mezzo. Osseruando diligentemente la sera del primo di Maggio si vedrà la stella Orientale vicinissima à Gioue, mà non prima, che da. esso si sarà allontanata per vn semidiametro di esso Gioue, restando prima nelle tenebre; & vn' simile effetto si vedrà li otto dell'istesso mese. Altri Eclissi piu notabili, e maggiori, che seguiranno dopò, gli saranno da me mandati con l'altre costituzioni. Voglio finalmente mettere in considerazione al discretissimo suo giudizio, che non voglia prender' merauiglia, anzi, che faccia mie scuse, se quanto gli propongo non riscontrasse così puntualmente con l'esperienze, e osseruazioni da. farsi da lei, ò da altri, perche molte sono le occasioni dell'errare, vna è quasi ineuitabile, e l'inauertenza del calcolo; oltre à questo la piccolezza di questi Pianeti, e l'osseruarsi col Telescopio, che tanto, e tanto aggrandisce ogni oggetto veduto, fà, che circa i congressi, e le distanze di tali stelle l'error solo di vn' minuto secondo si sa più apparente, e notabile, che altro fallo

fallo mille volte maggiore ne gl'aspetti dell'astre Stelle; maquello, che più importa, la nouità della cosa, e la breuità del tempo, e il poter esser ne' mouimenti di esse stelle astre diuersità, & anomalie oltre alle osseruate da me sin quì, appresso gl'intendenti dell'arte douranno rendermi scusato, & il non hauere ancora gran numero di huomini, in molti migliai d'anni persettamente ritrouati i periodi, & esplicate tutte le diuersità dell'altre stelle vaganti, ben' farà scusabile, e fauorabile la causa di vn solo, ch'in dui, ò tre anni non hauesse puntualmente spiegato il picciol Sistema Giouiale, che come fabrica del sommo Artesice creder si deue, che non manchi di quegli artisizi, che per la lor grandezza superano di lungo internallo l'intelletto humano.

R E G I S T R O. APCDEFGHIKLMNOPORSTV.

Tutti sono fogli intieri, eccerto A, & T, che ciascun è va soglio, e meza.

1 N R O M A, Apprello Giacomo Niafcardi. MDCXIII.

CON LICENZA WE SVPERIORI.

Server Linky Carl

Errori più considerabili occorsi nello stampare, rimettendo al giudizio del Lettore gl'altri, & in particolare gl'attenenti alle virgole, e punti.

Fac.Ver. Errori Correzioni	Facil er Errori Corregioni
10 8 longa . lunga	The second secon
	32.20 voglione vogliamo
13 7 Oriente Orizonte	dat vila anala i i i i
14 24 mattutina, o en vernerrina à e	foel de en l'
	· Cault
1) 25 aggiorgo apominoo .	I COS YOU MAN!
that surely () [eller) is a surely of the	red a 0 ma
31 Juno Mariage Auno	106 TA 000000
	The second of th
Mas mederie, dinel medefime, d	nel : 1133' intieramente) interamente:
medemo medefimo	107 13 , io non (.io non
31 poiche poi, che	16 superflux, superflux
33 repigliand' ripiglian l'	108 5 ad interno ed interno
	lero o alica
29 seguitarebbono seguiterebbon	o III 5 longhezza lunghezza
19 25 bisognarebbe bisognerebbe	112 13 manoamento mancamento
26 2222	34 Sole Sole.
D. T. S.	1118 17 AE, FB AEFB
	18 AC, DB ACDB
22 6 restringersi ristringersi furon'	119 24 e centro e fatto centro
341011	121 17 quelle quello
	128 24 vede rade
31 vietarebbe vieterebbe	31 conienerebbe couincerrebbe
34 8 dissoluano dissoluino	129 6 delli delle
15 angusti angusti;	17 differenti, differenti?
17 deueno debbino	130 24 lei ella
31 Credo che (Credo che	133 2 stelle per Stelle . Per
32 Medicei Medicei)	134 16 di lei e di lei
26 I congionte congiunte	135 8 conuicini circonuicini
" 12 risoluessero dissoluessero	136 34 di de
27 28 poco poca	140 14 equali eguali
as 9 longa lunga	142 2 differentissime differentissimi
29 fatiga fatica	143 24 perfuado, o che perfuado, che
	150 12 dissentissi dissentissi

R E G I S T R O. ABCDEFGHIKLMNOPQRSTV.

Tutti sono fogli intieri, eccetto A, & T, che ciascun è vn foglio, e mezo.

IN ROMA, Appresso Giacomo Mascardi. MDCXIII.

CON LICENZA DE SVPERIORI.

CRACOVIENCIS

